

最近の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和3年10月12日24時時点

	PCR検査 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	24,429,583 (+58,142)	1,707,606 (+609) ※2	8,628 (-926)	413 (-31) ※6	1,679,690 (+1,458)	17,979 (+27)	2,715 (-5)
空港・海港検疫	1,091,344 (+1,484)※7	4,314 (+2)	91 (-9)	0	4,216 (+11)	7	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	25,521,756 (+59,626)	1,711,935 (+611) ※2	8,719 (-935)	413 (-31) ※6	1,683,921 (+1,469)	17,986 (+27)	2,715 (-5)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

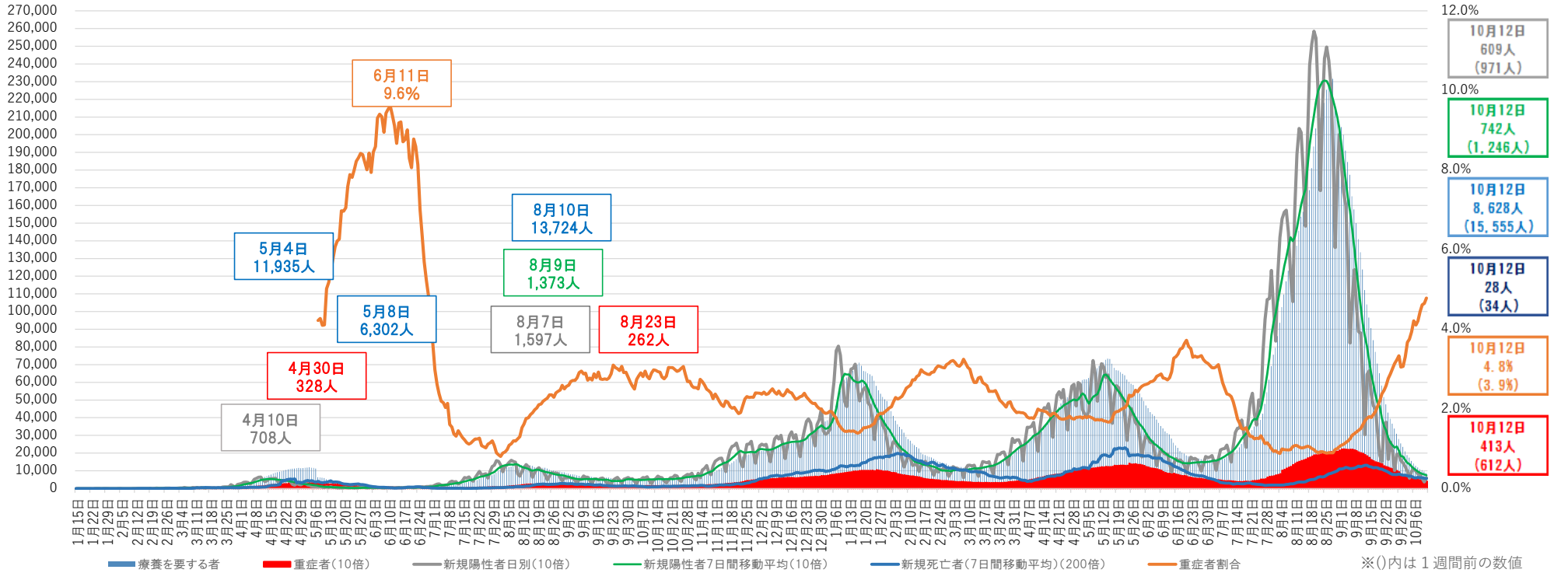
【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

重症者・新規陽性者数等の推移

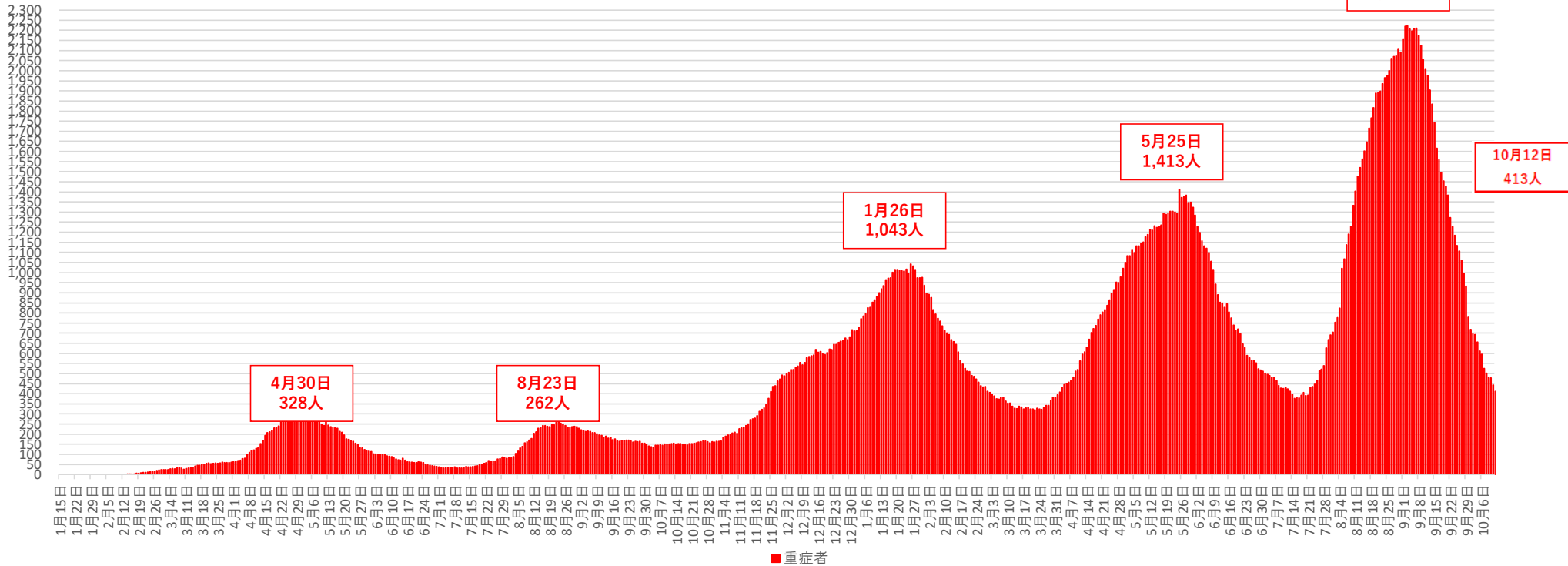
療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移

重症者（人）



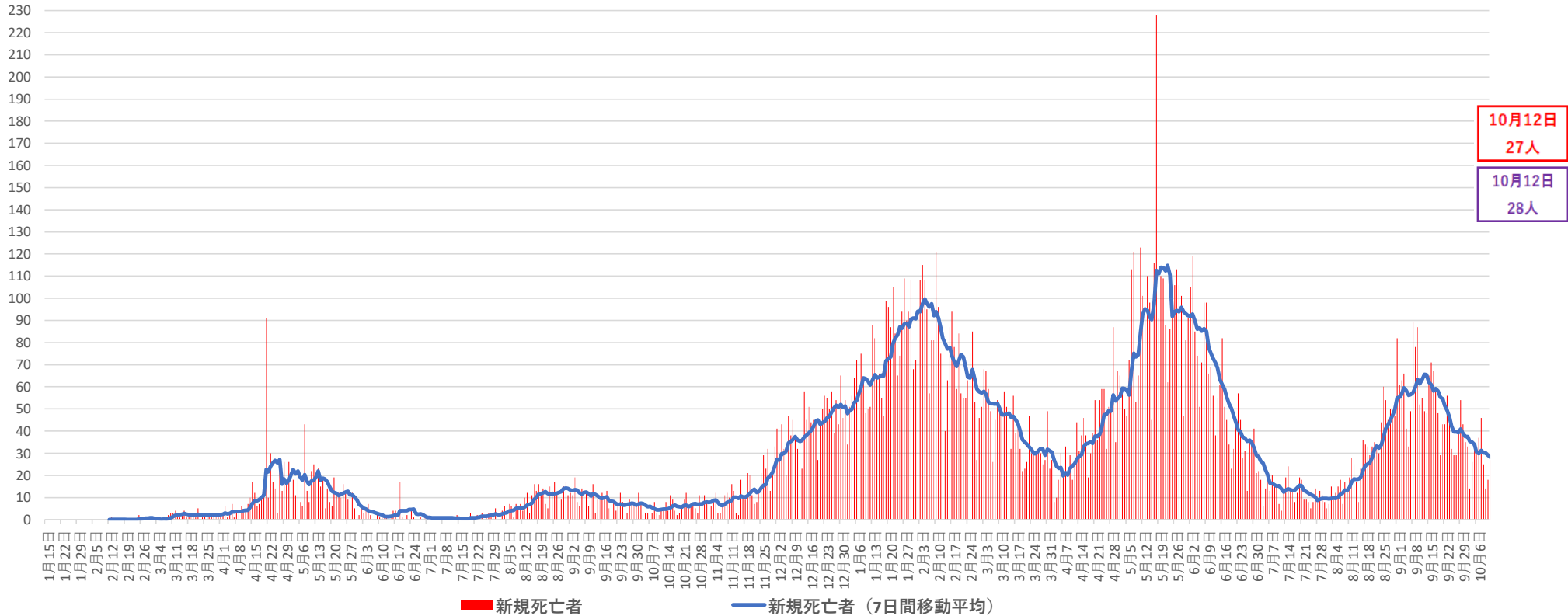
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

新規死亡者の推移

新規死亡者(人)



※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	9月29日 水	9月30日 木	10月1日 金	10月2日 土	10月3日 日	10月4日 月	10月5日 火	10月6日 水	10月7日 木	10月8日 金	10月9日 土	10月10日 日	10月11日 月	10月12日 火	直近2週間の合計			増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
															9月29日から 10月5日まで	10月6日から 10月12日まで				
全 国	1,972	1,568	1,443	1,232	959	576	971	1,117	969	824	770	546	359	609	13,915	8,721	5,194	0.60	4.12	全 国
北 海 道	45	26	32	25	9	5	20	16	14	21	24	17	16	16	286	162	124	0.77	2.36	北 海 道
青 森	23	23	10	10	3	1	10	16	4	2	19	7	0	31	159	80	79	0.99	6.34	青 森
岩 手	1	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	8	5	3	0.60	0.24	岩 手
宮 城	21	14	8	5	4	3	5	2	4	3	3	1	0	4	77	60	17	0.28	0.74	宮 城
秋 田	0	2	2	11	5	6	2	2	1	0	1	1	0	0	33	28	5	0.18	0.52	秋 田
山 形	1	1	7	0	2	0	2	1	0	0	0	1	0	1	16	13	3	0.23	0.28	山 形
福 島	3	5	3	4	4	1	4	2	6	1	0	0	1	0	34	24	10	0.42	0.54	福 島
茨 城	44	21	28	19	9	15	12	25	16	12	19	17	3	6	246	148	98	0.66	3.43	茨 城
栃 木	42	20	17	20	9	17	7	18	17	13	12	8	2	13	215	132	83	0.63	4.29	栃 木
群 馬	15	8	14	9	11	3	9	8	9	8	9	8	7	5	123	69	54	0.78	2.78	群 馬
埼 玉	153	94	105	73	50	43	67	75	68	25	37	28	21	25	864	585	279	0.48	3.80	埼 玉
千 葉	78	83	75	66	58	43	52	52	43	35	36	30	25	28	704	455	249	0.55	3.98	千 葉
東 京	267	218	200	196	161	87	144	149	143	138	82	60	49	77	1,971	1,273	698	0.55	5.01	東 京
神 奈 川	130	129	117	82	87	51	77	86	102	65	81	54	49	46	1,156	673	483	0.72	5.25	神 奈 川
新 潟	28	18	20	20	10	11	9	13	8	8	6	6	2	6	165	116	49	0.42	2.20	新 潟
富 山	5	1	1	3	1	2	3	9	4	6	8	1	3	4	51	16	35	2.19	3.35	富 山
石 川	8	13	30	15	9	2	8	0	1	1	2	2	2	1	94	85	9	0.11	0.79	石 川
福 井	12	7	0	9	8	2	3	1	5	3	3	4	1	7	65	41	24	0.59	3.13	福 井
山 梨	4	5	12	3	0	1	1	3	1	1	5	0	0	0	36	26	10	0.38	1.23	山 梨
長 野	12	8	15	10	11	1	5	12	6	10	8	3	2	4	107	62	45	0.73	2.20	長 野
岐 阜	27	42	37	21	8	18	14	27	25	14	27	18	20	9	307	167	140	0.84	7.05	岐 阜
静 岡	25	17	14	24	3	6	5	11	9	5	9	5	4	4	141	94	47	0.50	1.29	静 岡
愛 知	155	132	88	88	72	22	62	80	61	42	43	35	15	35	930	619	311	0.50	4.12	愛 知
三 重	12	11	11	3	5	3	8	15	15	12	10	7	4	3	119	53	66	1.25	3.71	三 重
滋 賀	25	12	20	19	6	7	14	5	5	5	6	1	1	3	129	103	26	0.25	1.84	滋 賀
京 都	52	44	35	33	26	10	19	30	27	26	20	24	8	12	366	219	147	0.67	5.69	京 都
大 阪	398	264	241	184	136	96	176	209	165	166	124	105	49	103	2,416	1,495	921	0.62	10.46	大 阪
兵 庫	119	109	84	90	59	26	71	76	87	60	45	27	11	52	916	558	358	0.64	6.55	兵 庫
奈 良	12	16	11	10	11	6	12	13	10	17	10	2	5	6	141	78	63	0.81	4.74	奈 良
和 歌 山	2	6	9	5	5	3	4	8	5	1	2	0	1	2	53	34	19	0.56	2.05	和 歌 山
鳥 取	0	0	3	1	1	1	1	1	2	4	0	0	0	3	17	7	10	1.43	1.80	鳥 取
島 根	7	3	5	3	3	1	0	7	0	0	0	0	0	1	30	22	8	0.36	1.19	島 根
岡 山	17	10	10	7	6	12	7	18	8	9	4	3	6	8	125	69	56	0.81	2.96	岡 山
広 島	33	38	25	23	40	13	12	27	16	11	12	12	5	7	274	184	90	0.49	3.21	広 島
山 口	7	11	4	2	11	5	7	1	3	10	13	3	1	13	91	47	44	0.94	3.24	山 口
徳 島	12	5	3	2	5	3	6	1	1	1	2	0	1	1	43	36	7	0.19	0.96	徳 島
香 川	5	0	1	3	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	17	14	3	0.21	0.31	香 川
愛 媛	7	14	19	12	13	6	14	5	8	11	13	10	10	10	152	85	67	0.79	5.00	愛 媛
高 知	7	3	2	4	1	2	2	1	3	1	0	0	1	5	32	21	11	0.52	1.58	高 知
福 岡	43	35	40	39	45	19	22	27	15	15	31	18	17	14	380	243	137	0.56	2.68	福 岡
佐 賀	8	6	13	5	3	1	4	6	6	4	5	4	3	3	71	40	31	0.78	3.80	佐 賀
長 崎	5	7	8	7	3	3	8	7	3	12	5	4	3	1	76	41	35	0.85	2.64	長 崎
熊 本	19	15	6	8	6	3	7	7	9	0	5	2	1	3	91	64	27	0.42	1.54	熊 本
大 分	10	5	8	10	10	3	6	10	11	14	9	2	1	2	101	52	49	0.94	4.32	大 分
宮 崎	3	1	1	3	0	1	5	1	2	0	1	1	1	1	21	14	7	0.50	0.65	宮 崎
鹿 児 島	1	2	5	3	0	2	3	1	4	3	4	0	0	5	33	16	17	1.06	1.06	鹿 児 島
沖 縄	69	64	41	43	29	9	38	30	16	29	15	14	7	29	433	293	140	0.48	9.64	沖 縄

※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に通って計上した

※2 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

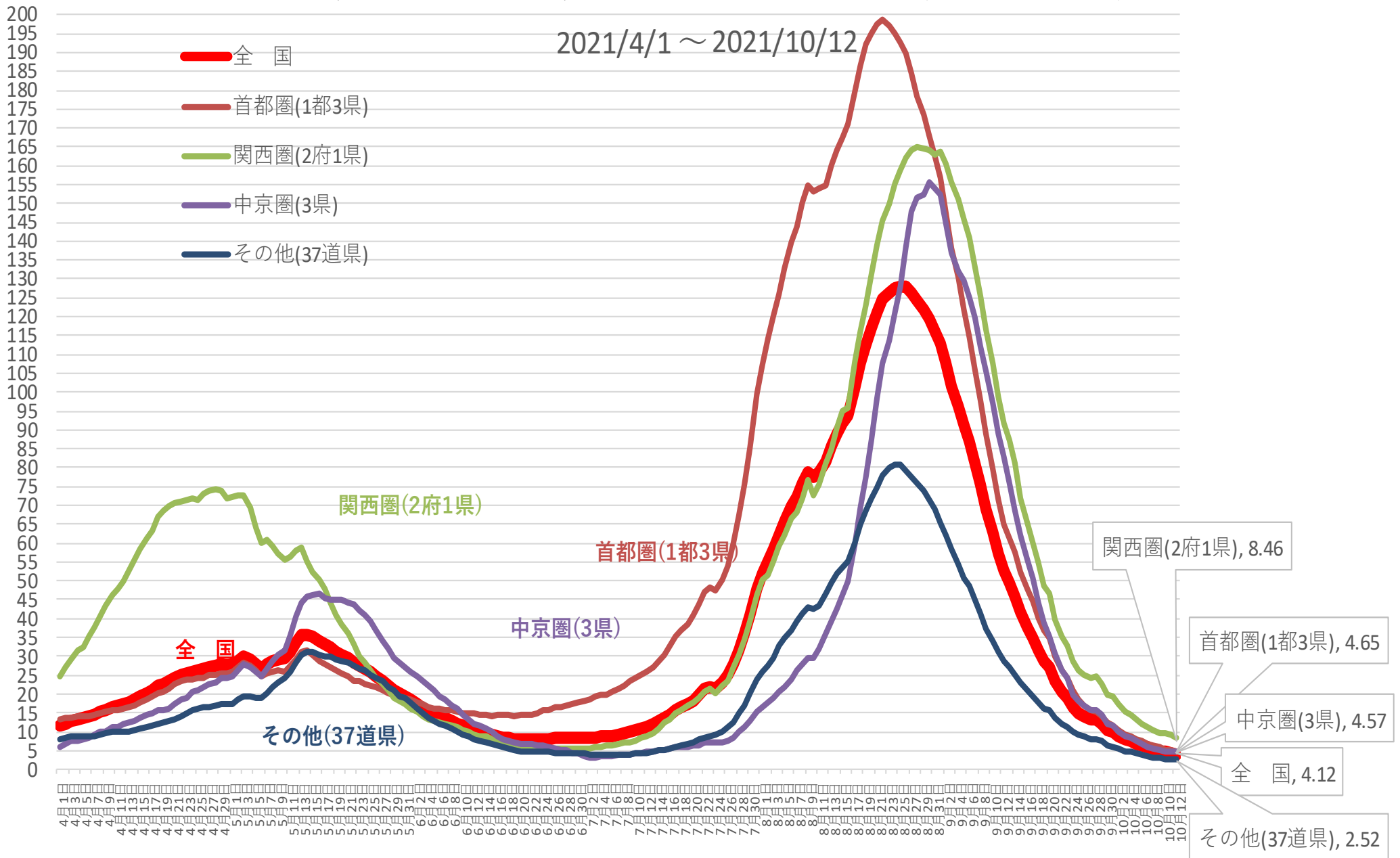
増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
4	0

(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2021/10/12

- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)

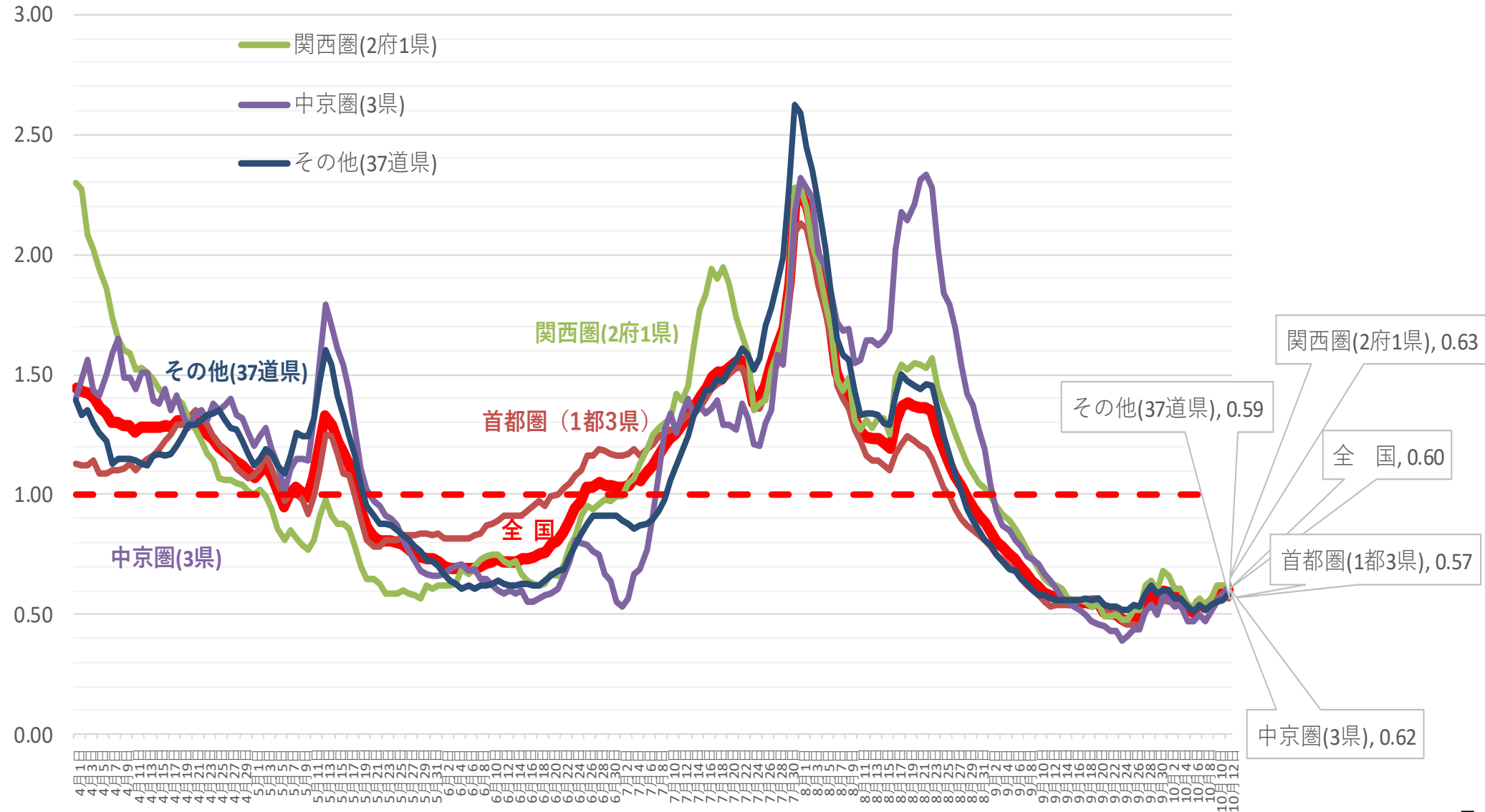


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと]

2021/4/1 ~ 2021/10/12

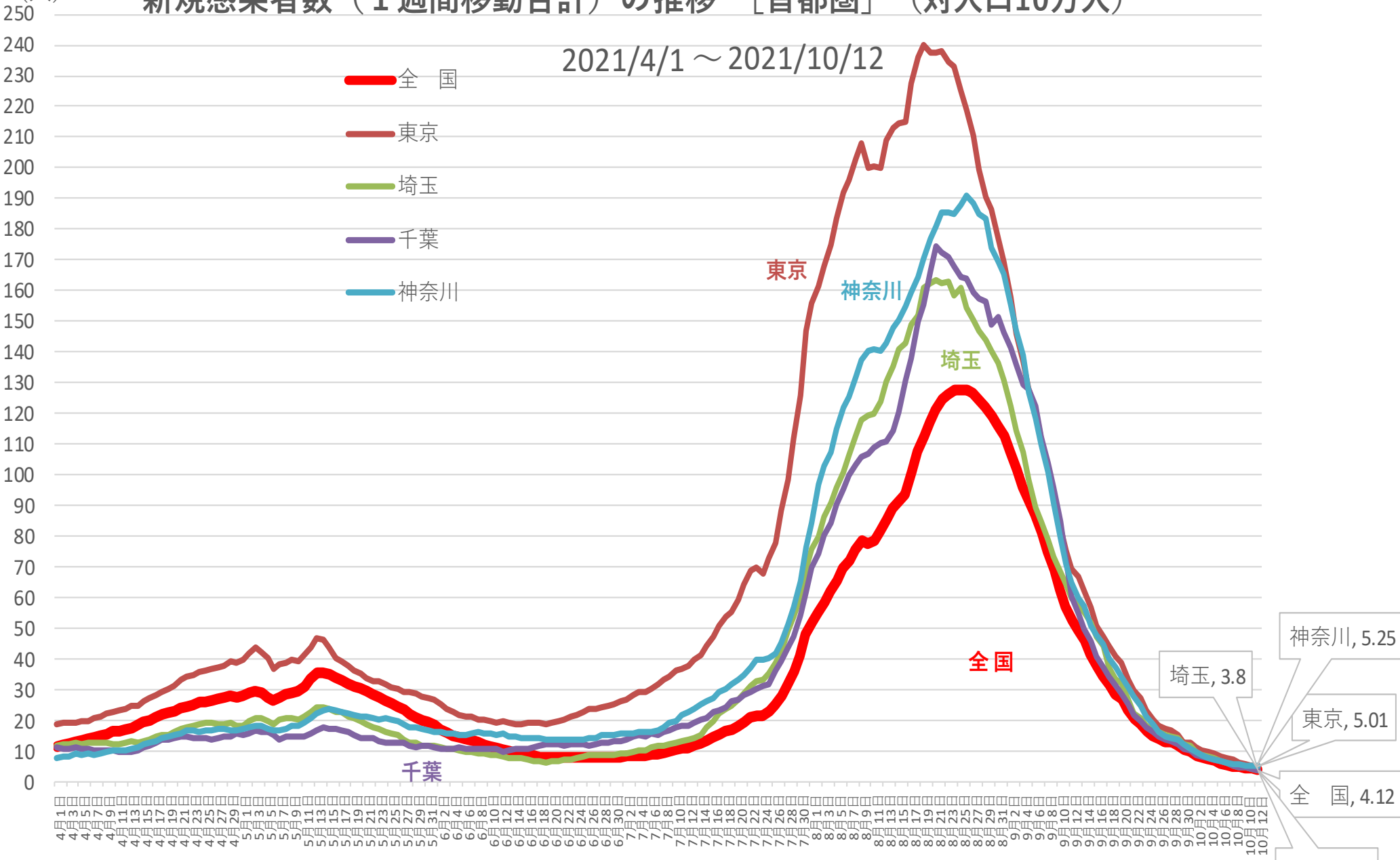
- 全 国
- 首都圏(1都3県)
- 関西圏(2府1県)
- 中京圏(3県)
- その他(37道県)



新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）

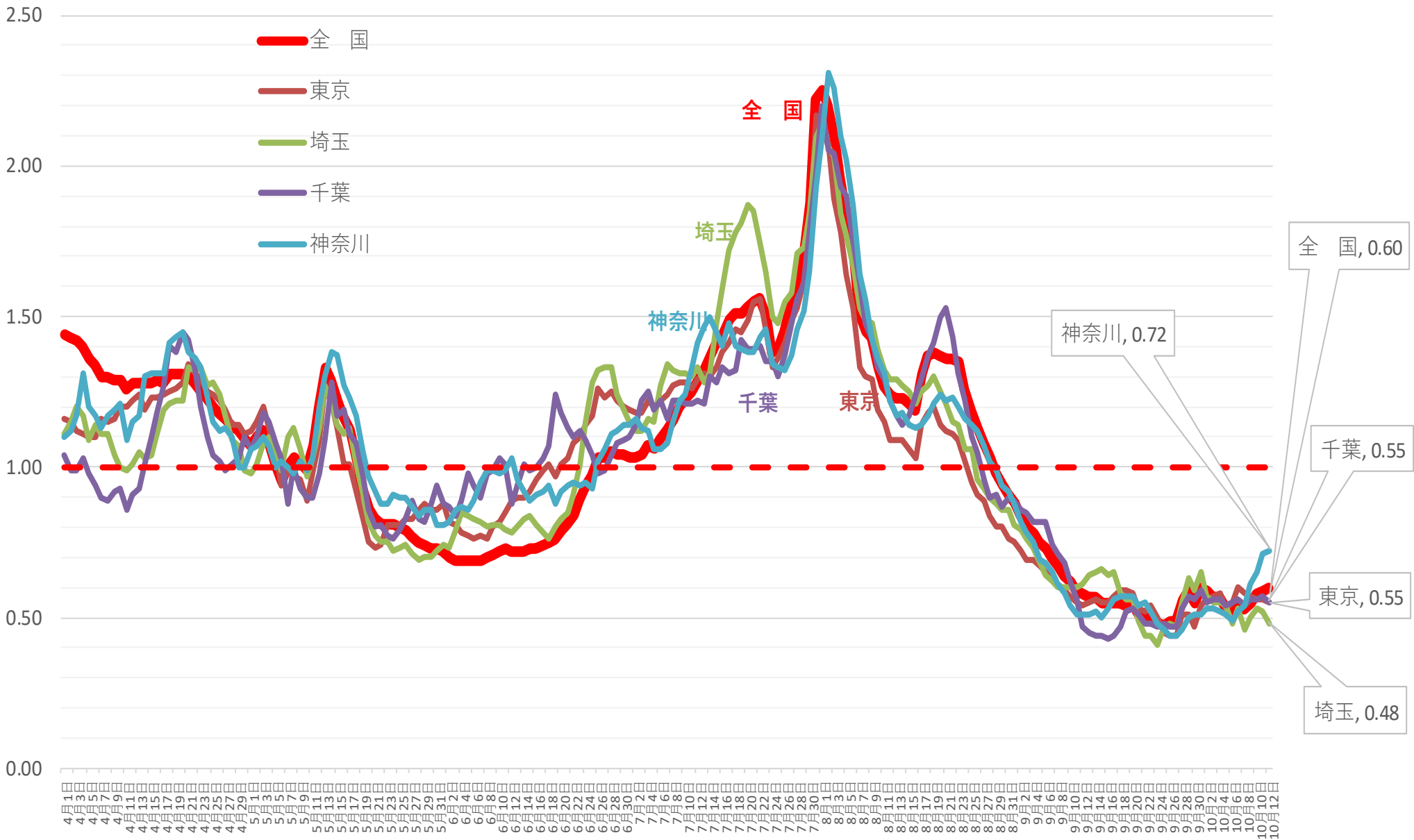
(人)

2021/4/1 ~ 2021/10/12



※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

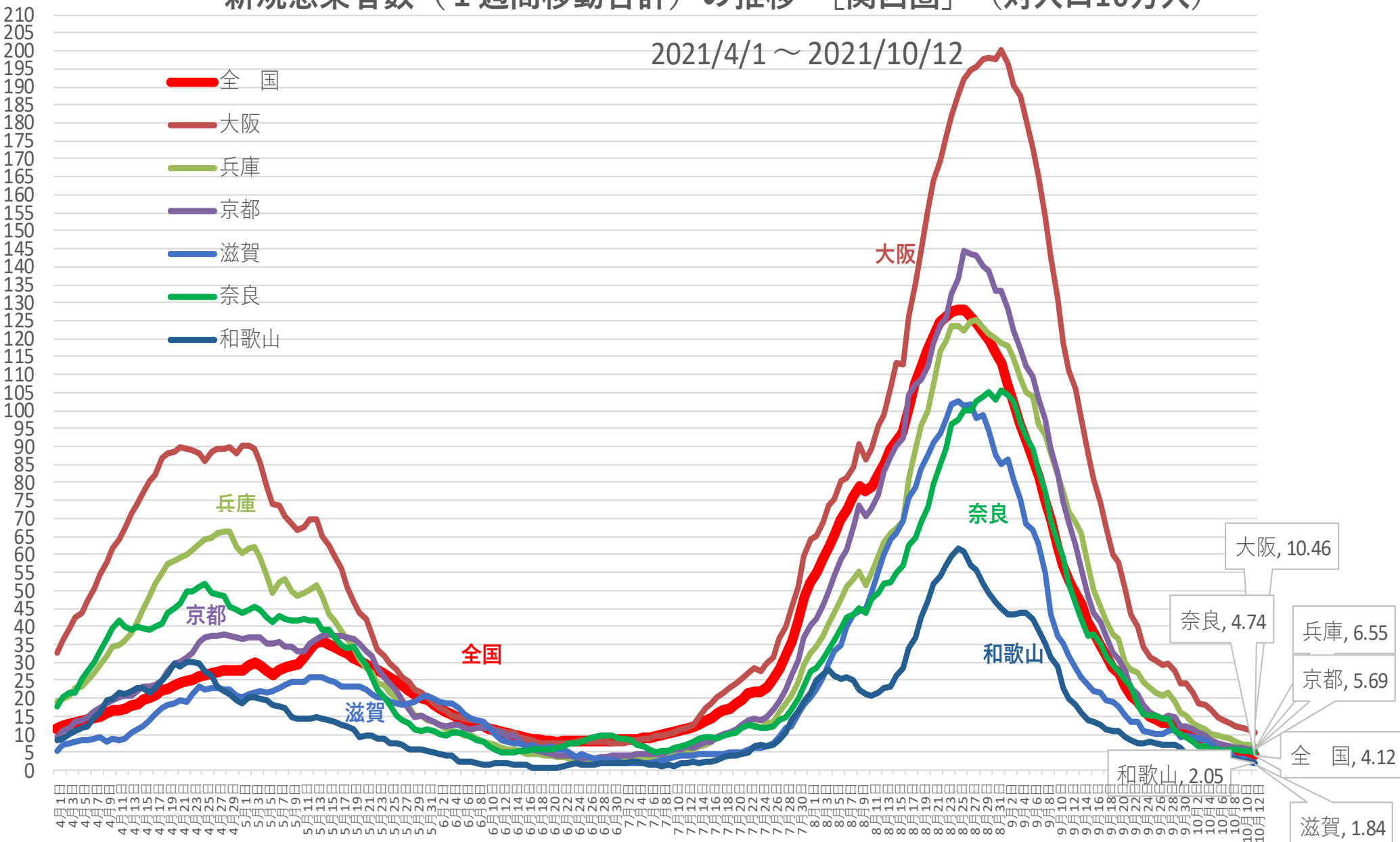
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2021/10/12



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）

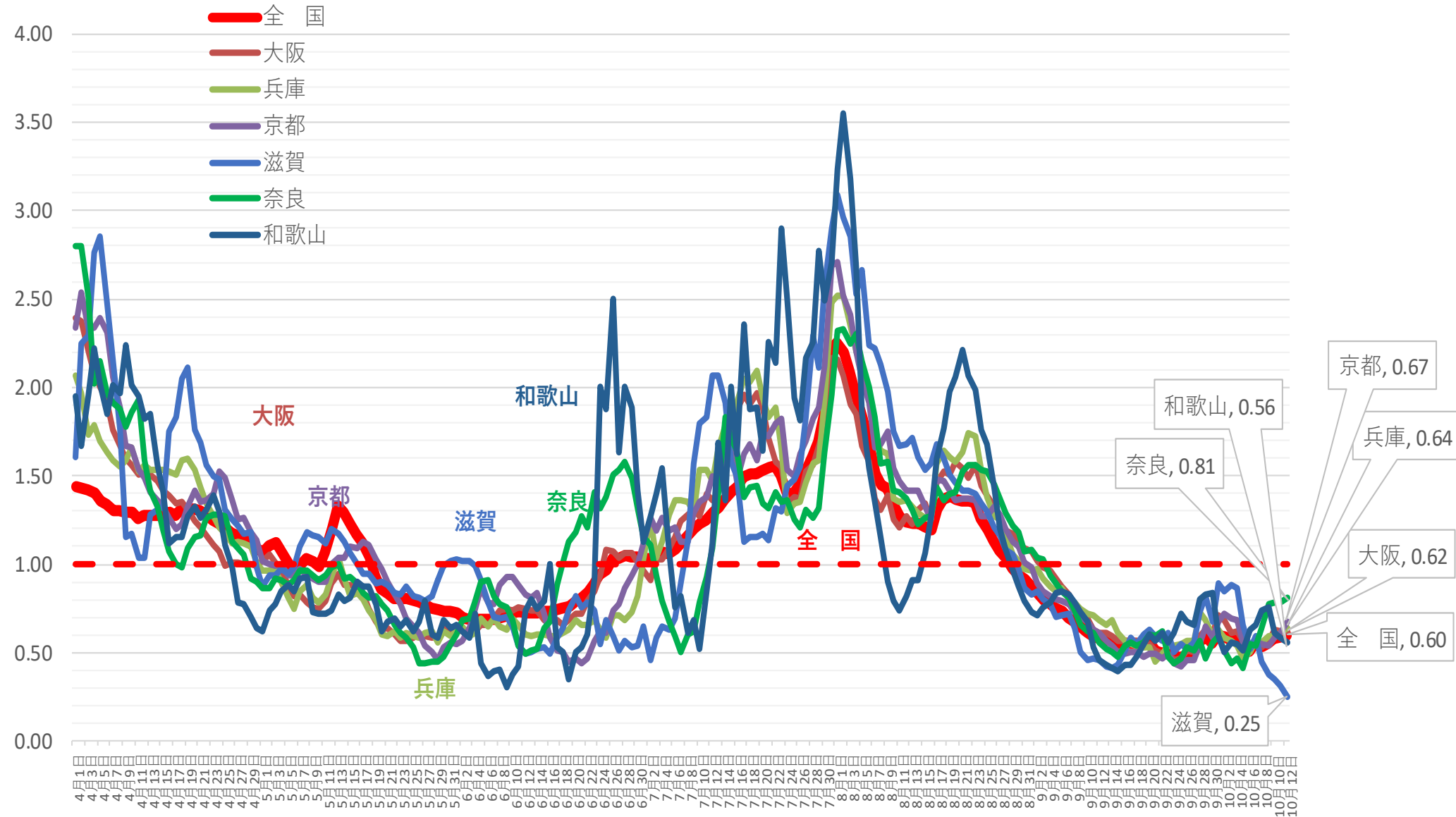
2021/4/1 ~ 2021/10/12



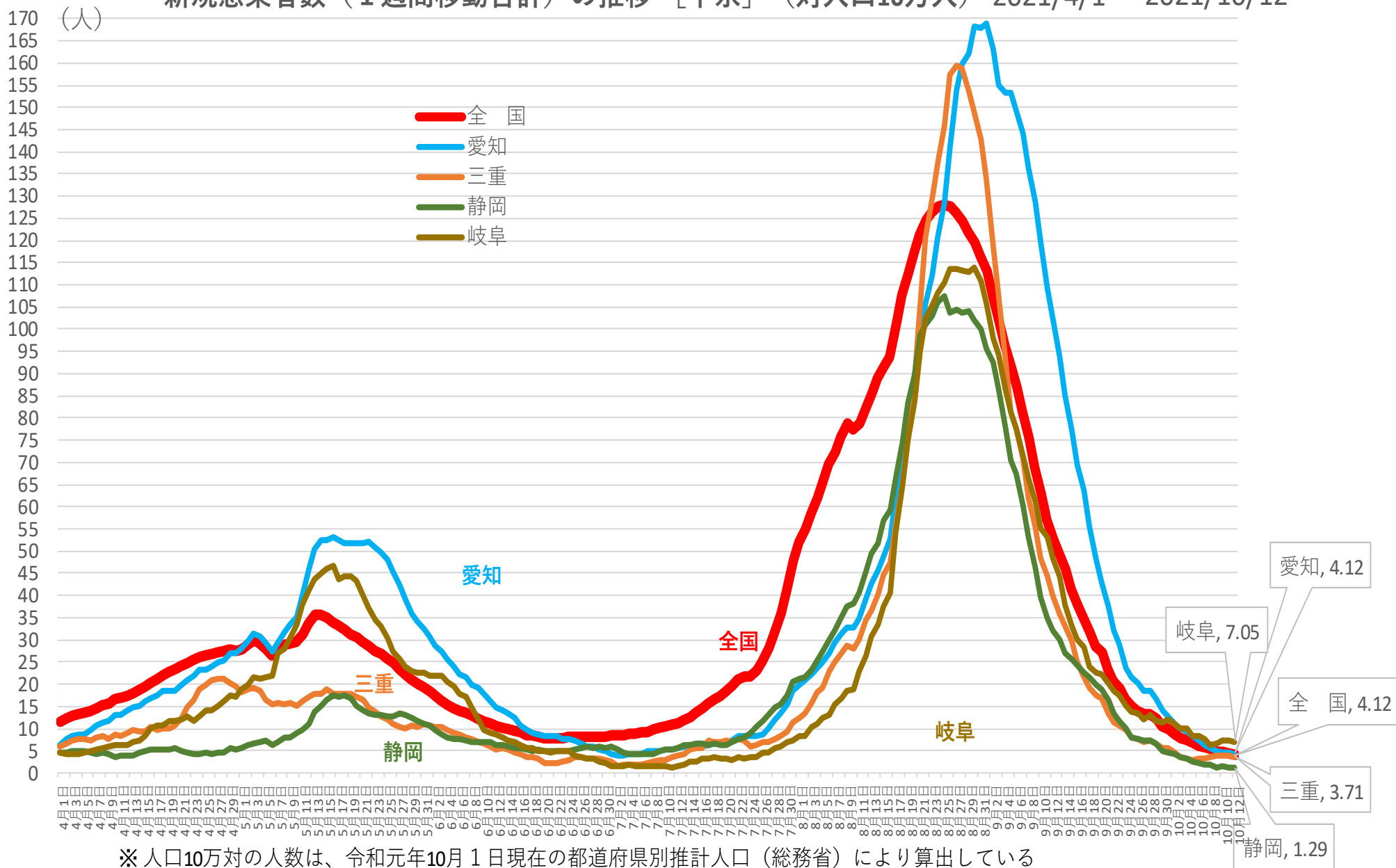
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2021/10/12

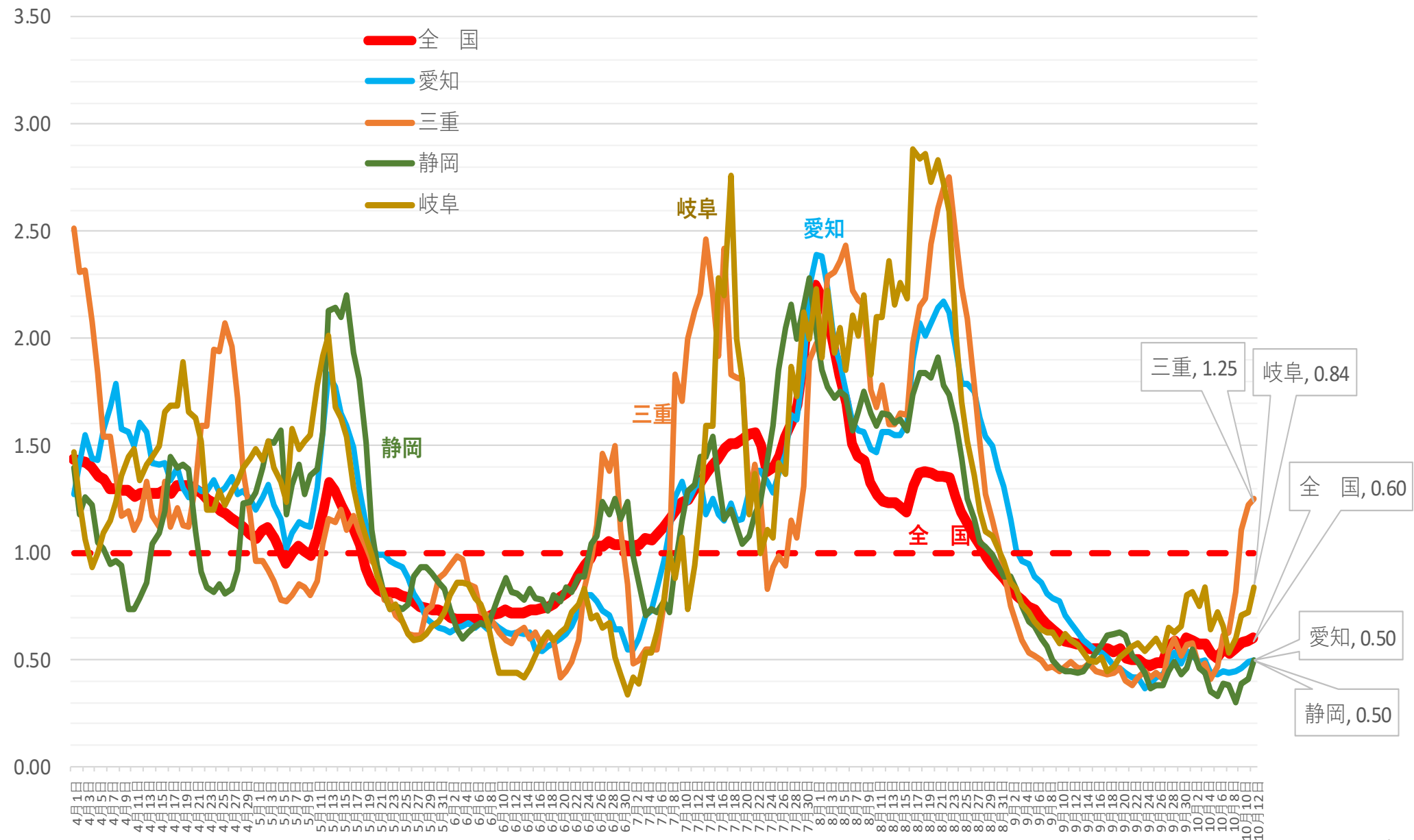


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/12

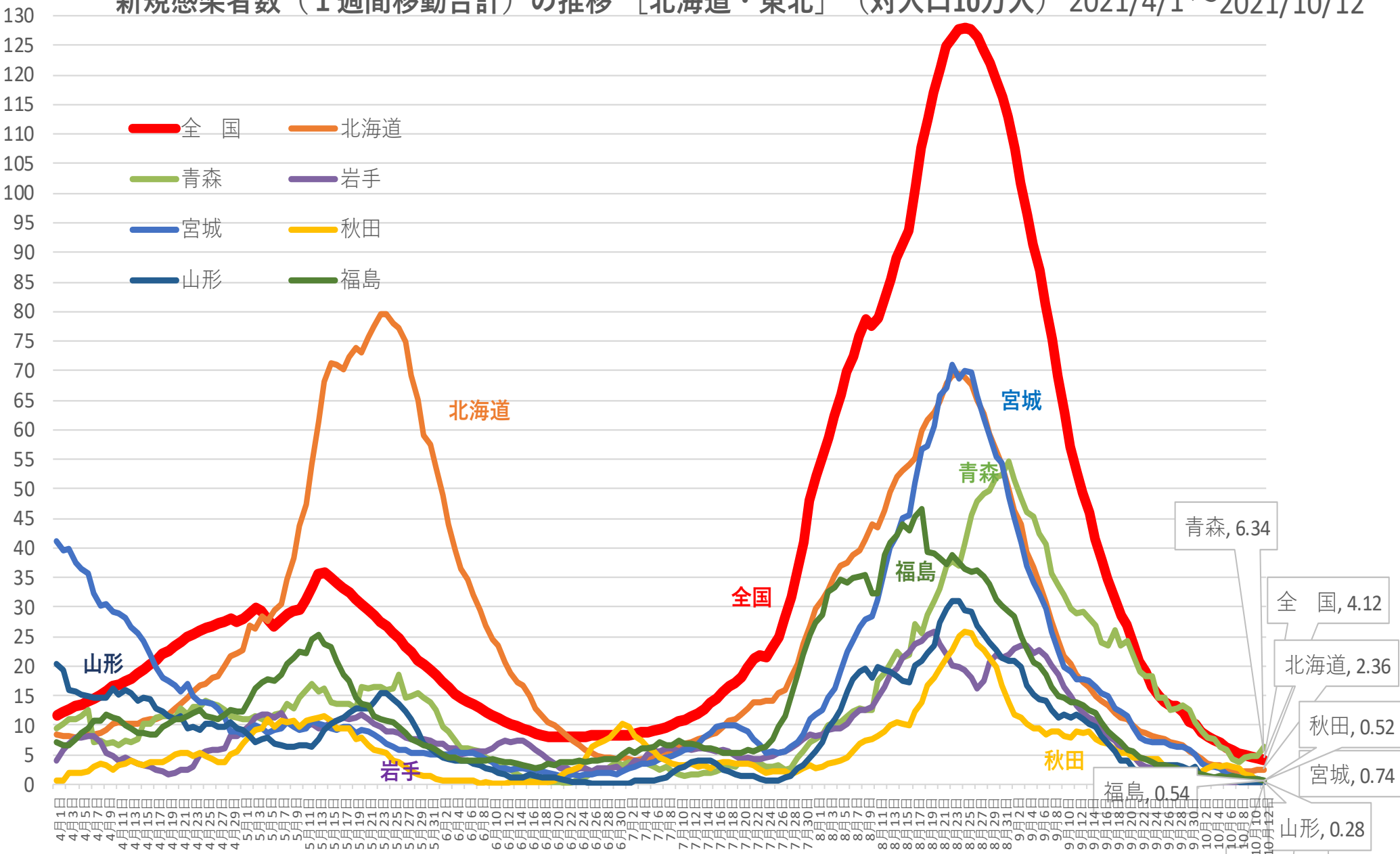


※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1～2021/10/12

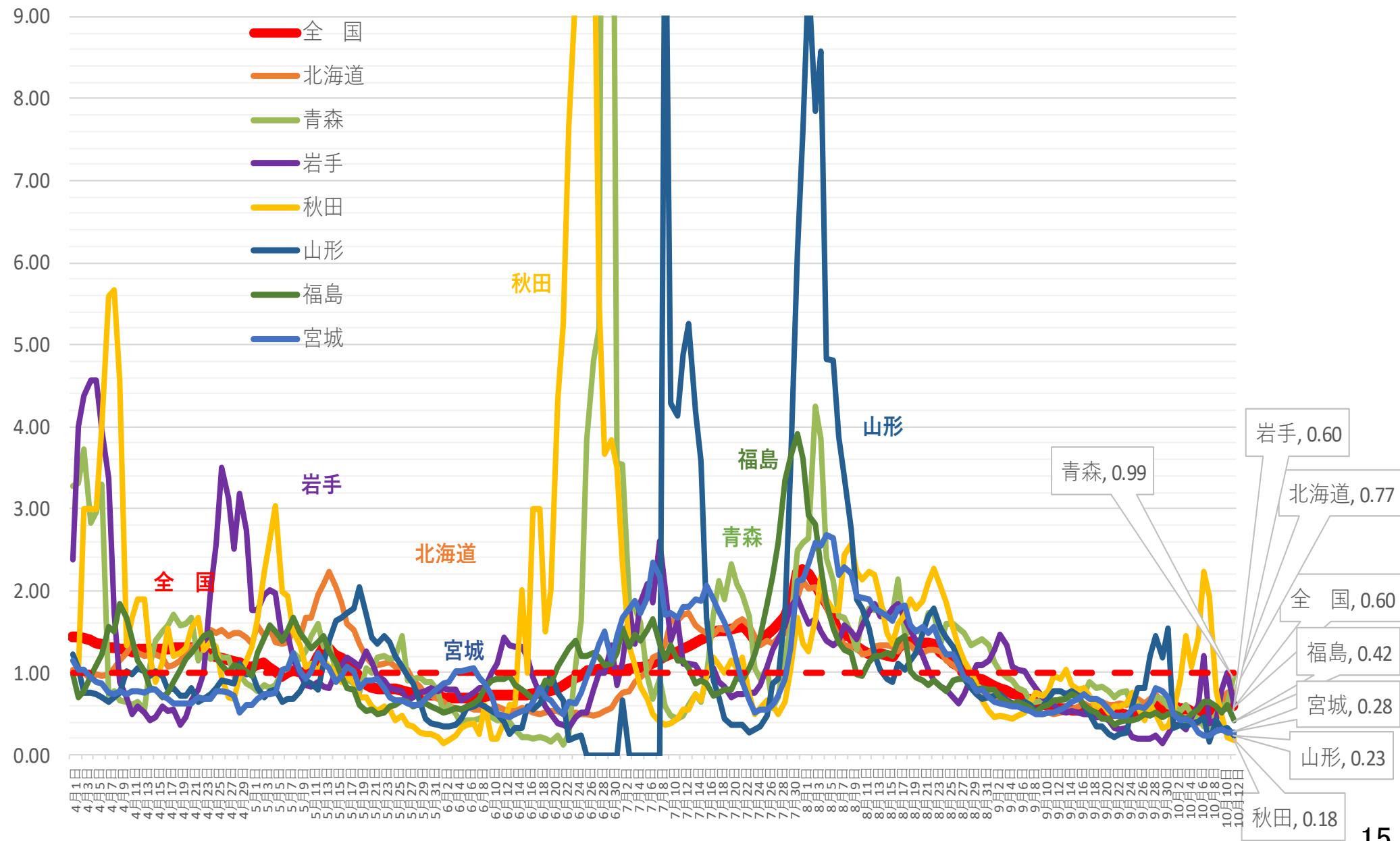


新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/12



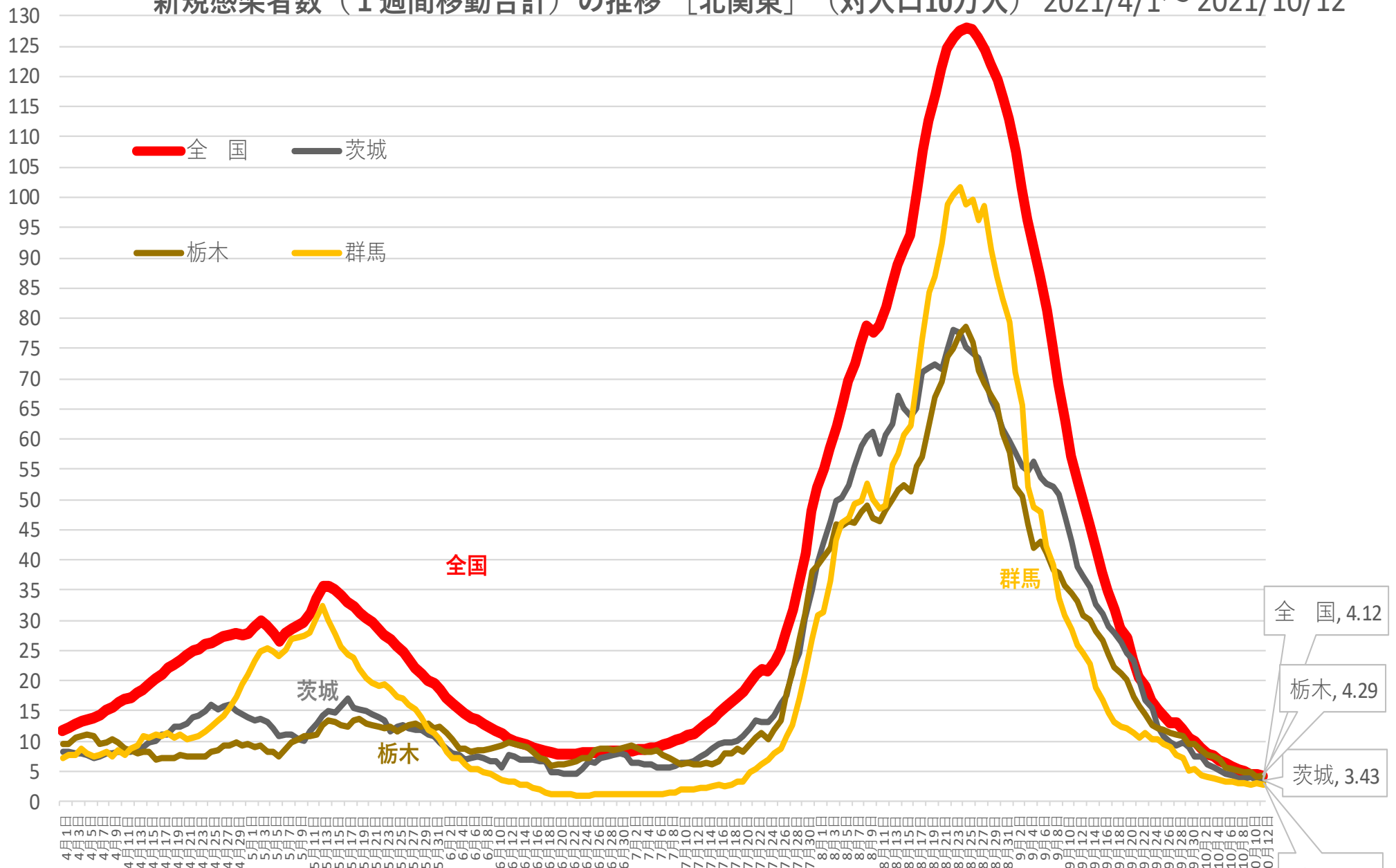
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1～2021/10/12



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/12



※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

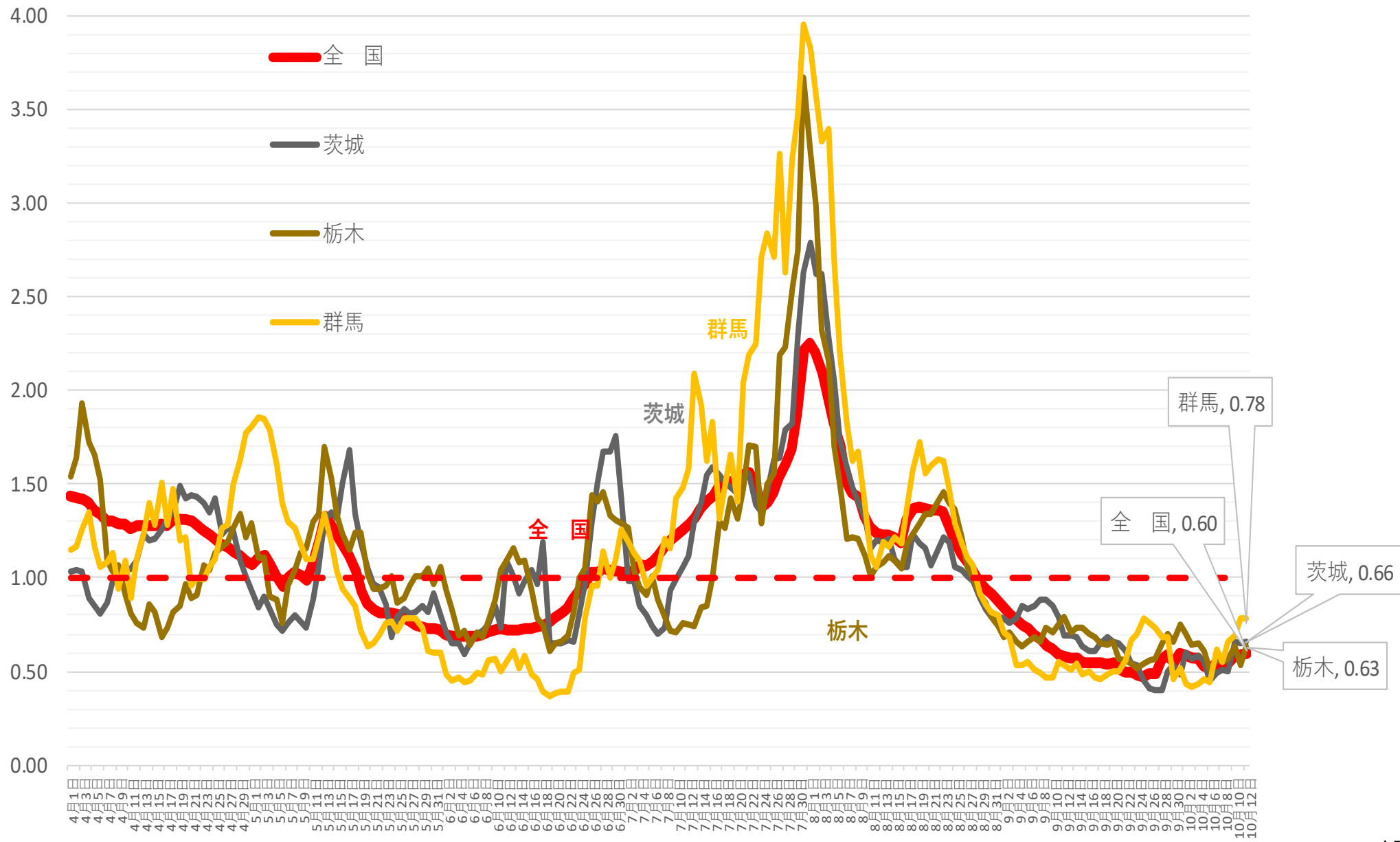
全国, 4.12

栃木, 4.29

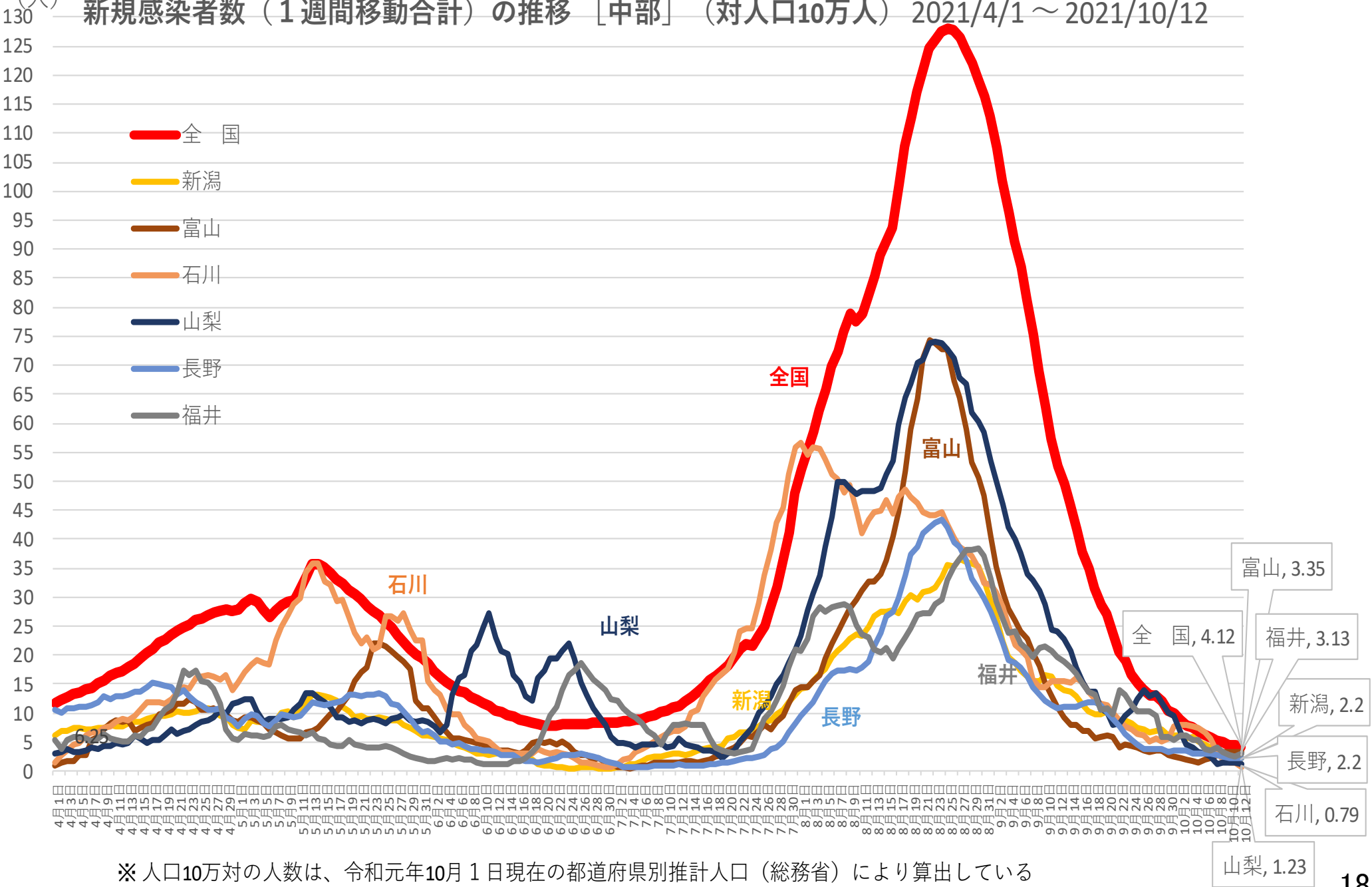
茨城, 3.43

群馬, 2.78

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1～2021/10/12

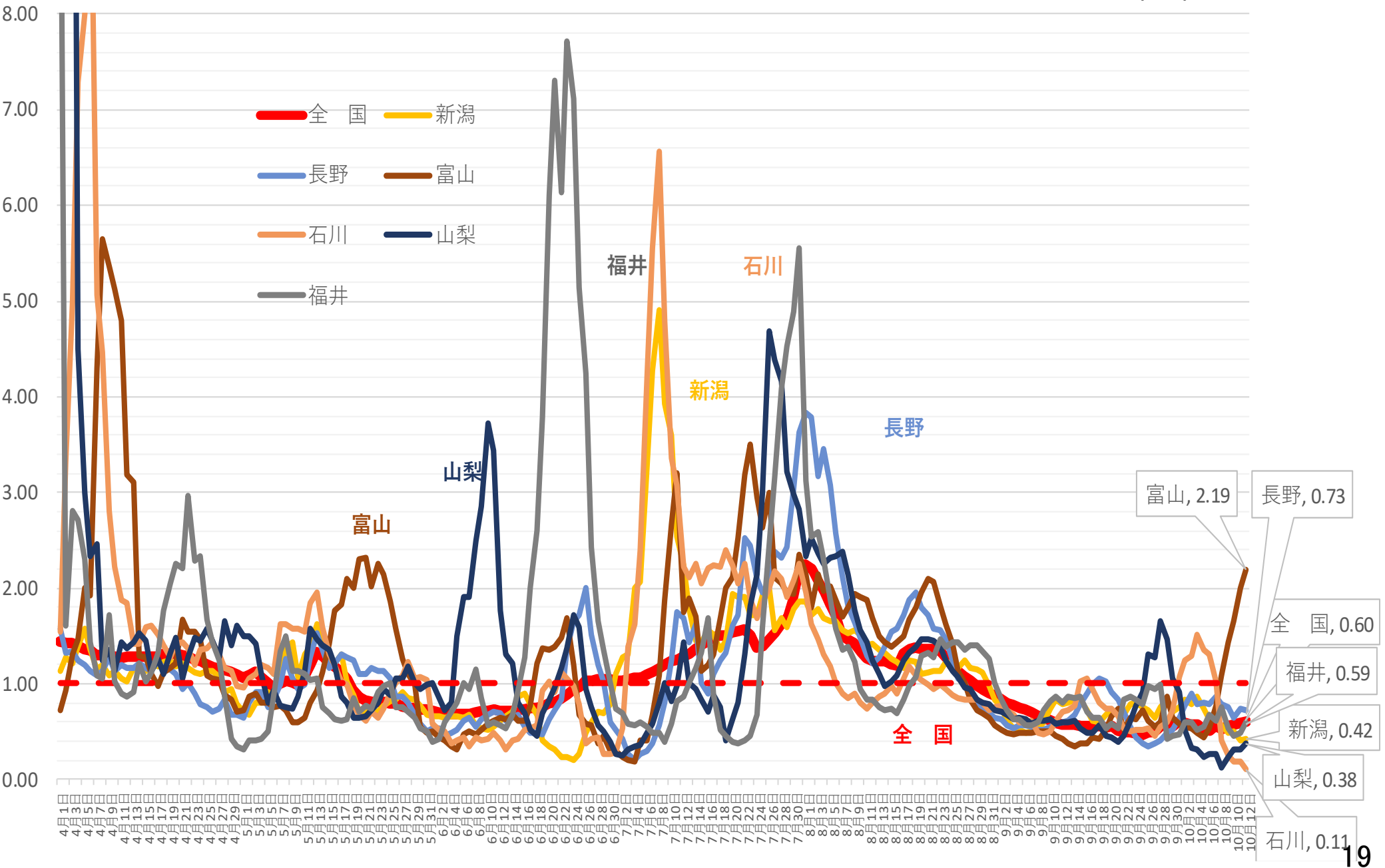


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/12



※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

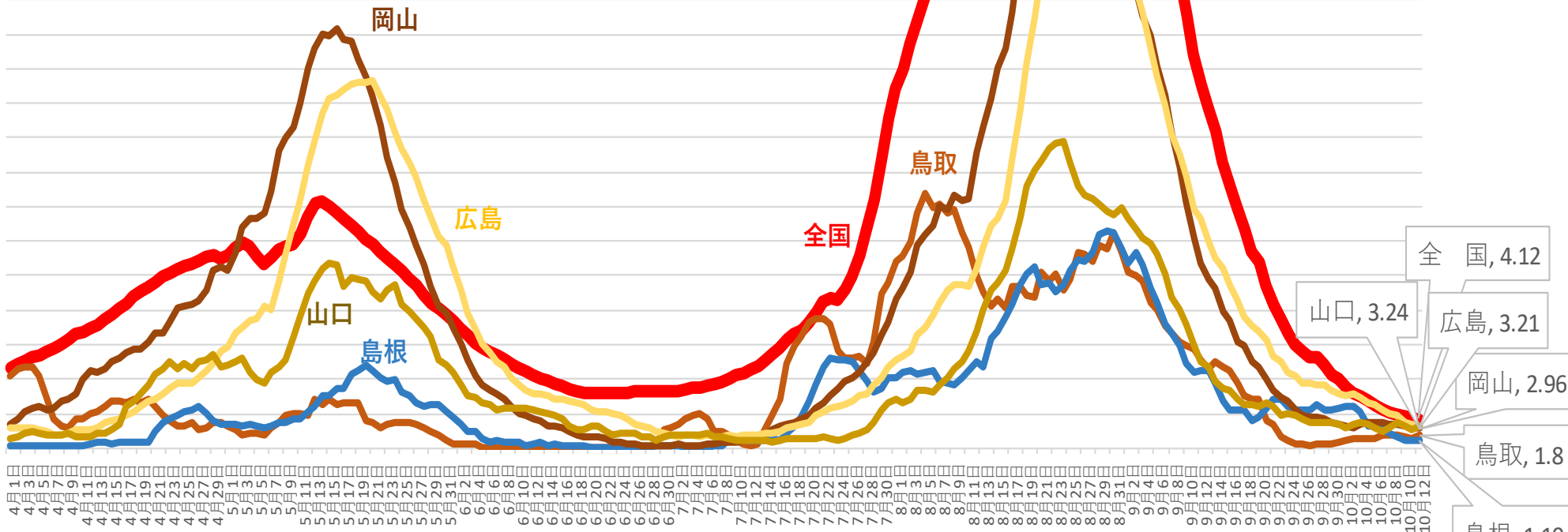
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1～2021/10/12



(人)

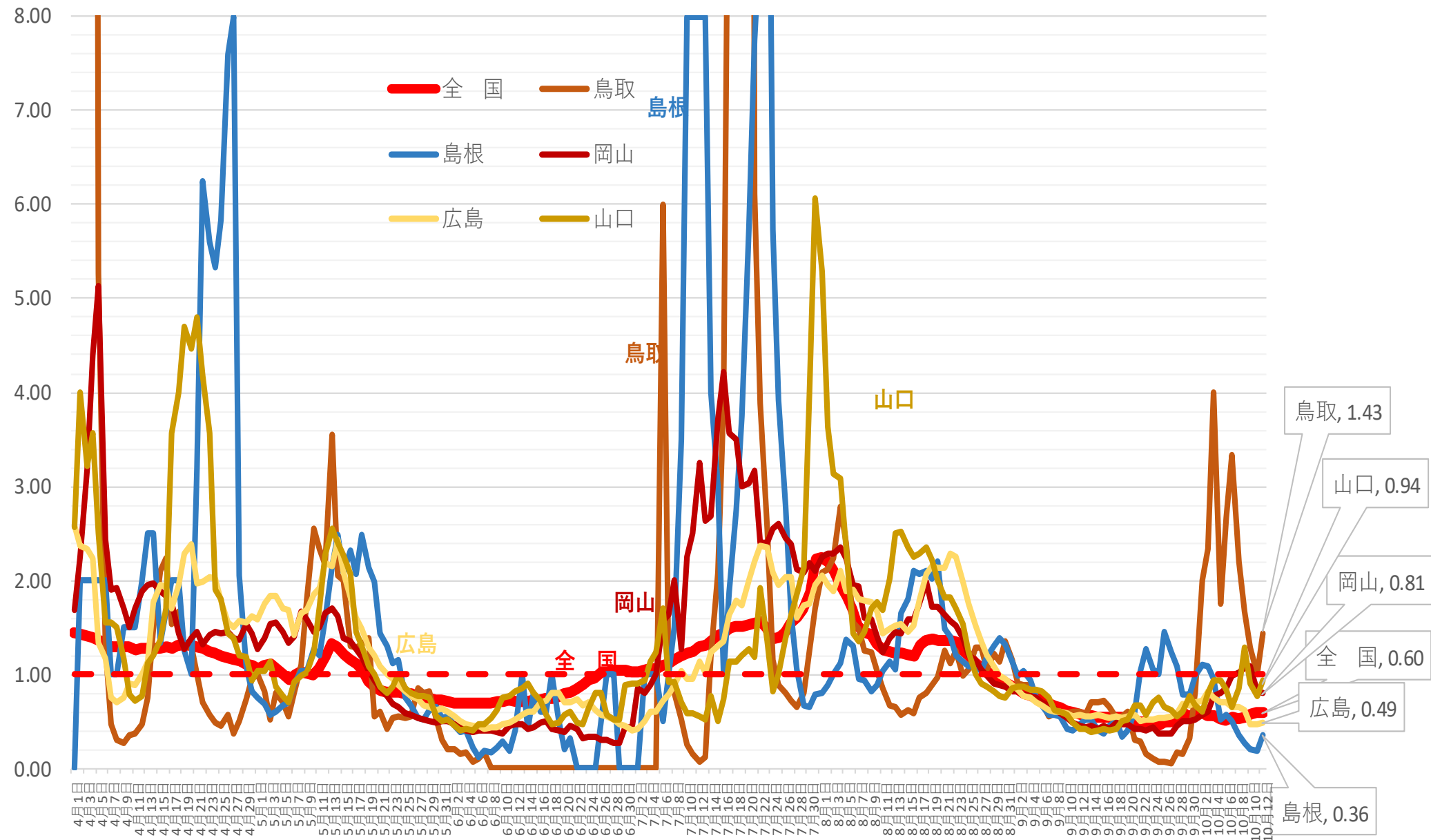
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/12

- 全国
- 鳥取
- 島根
- 岡山
- 広島
- 山口



※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

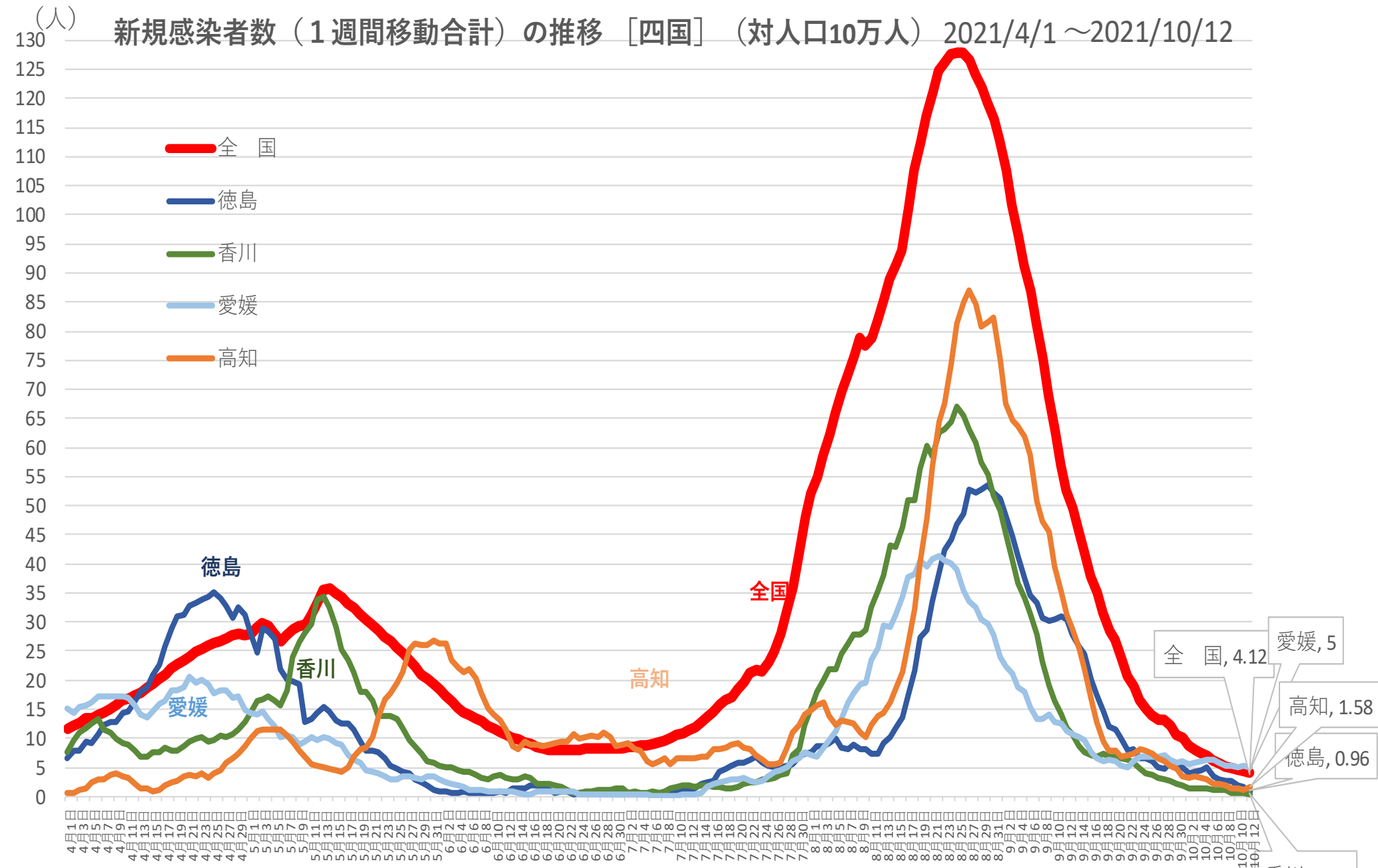
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1～2021/10/12



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/12

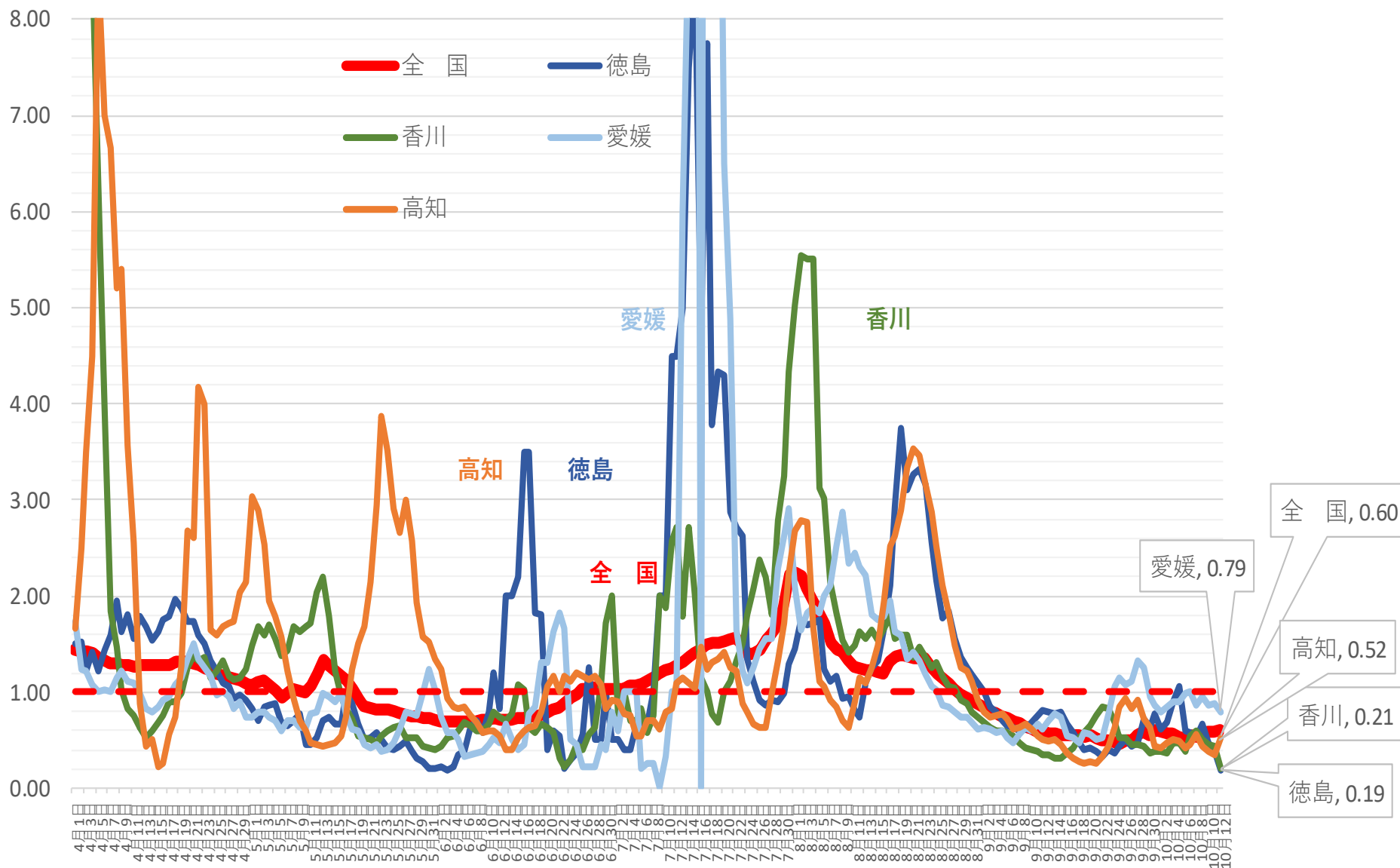
- 全国
- 徳島
- 香川
- 愛媛
- 高知



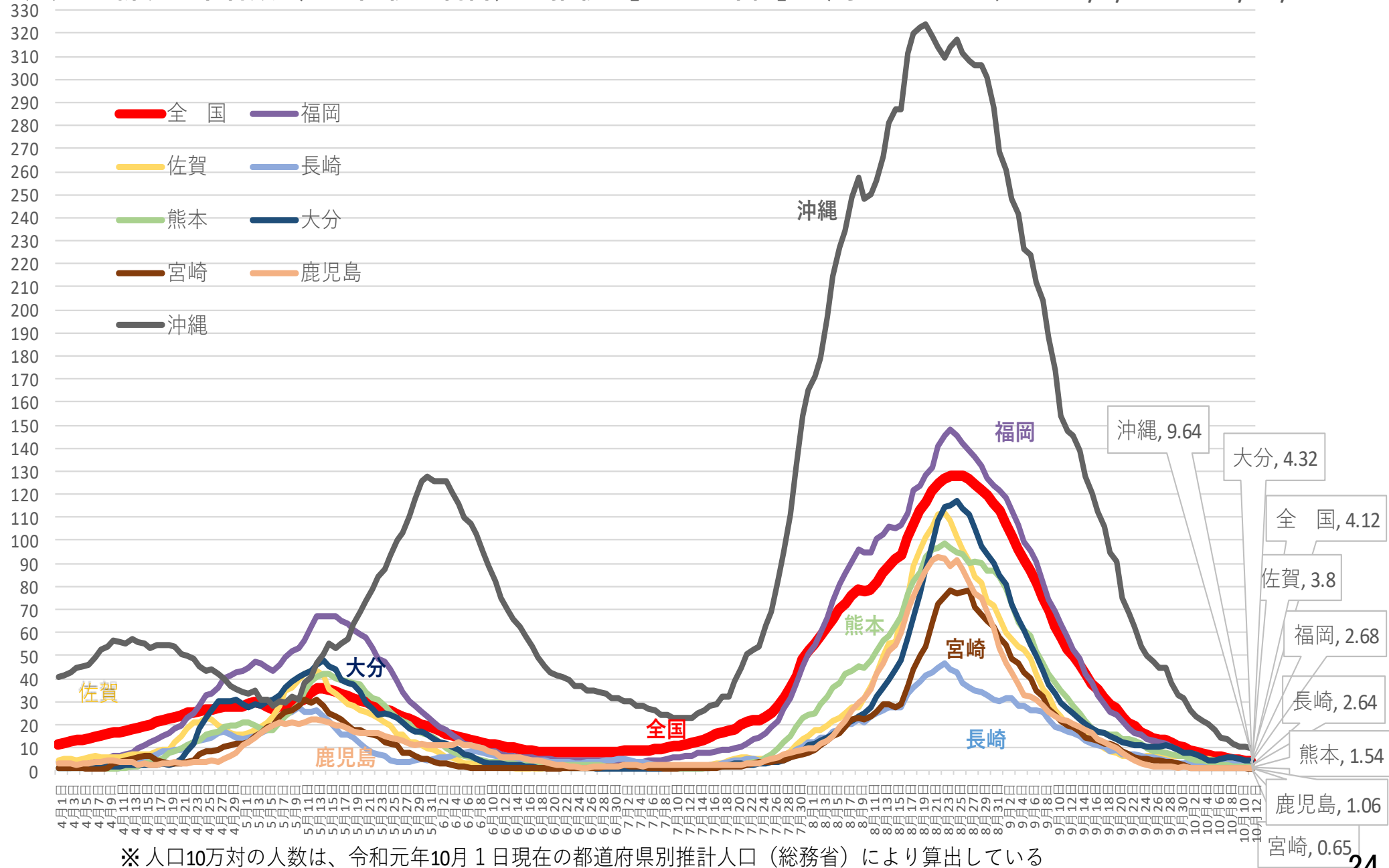
※人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2021/10/12

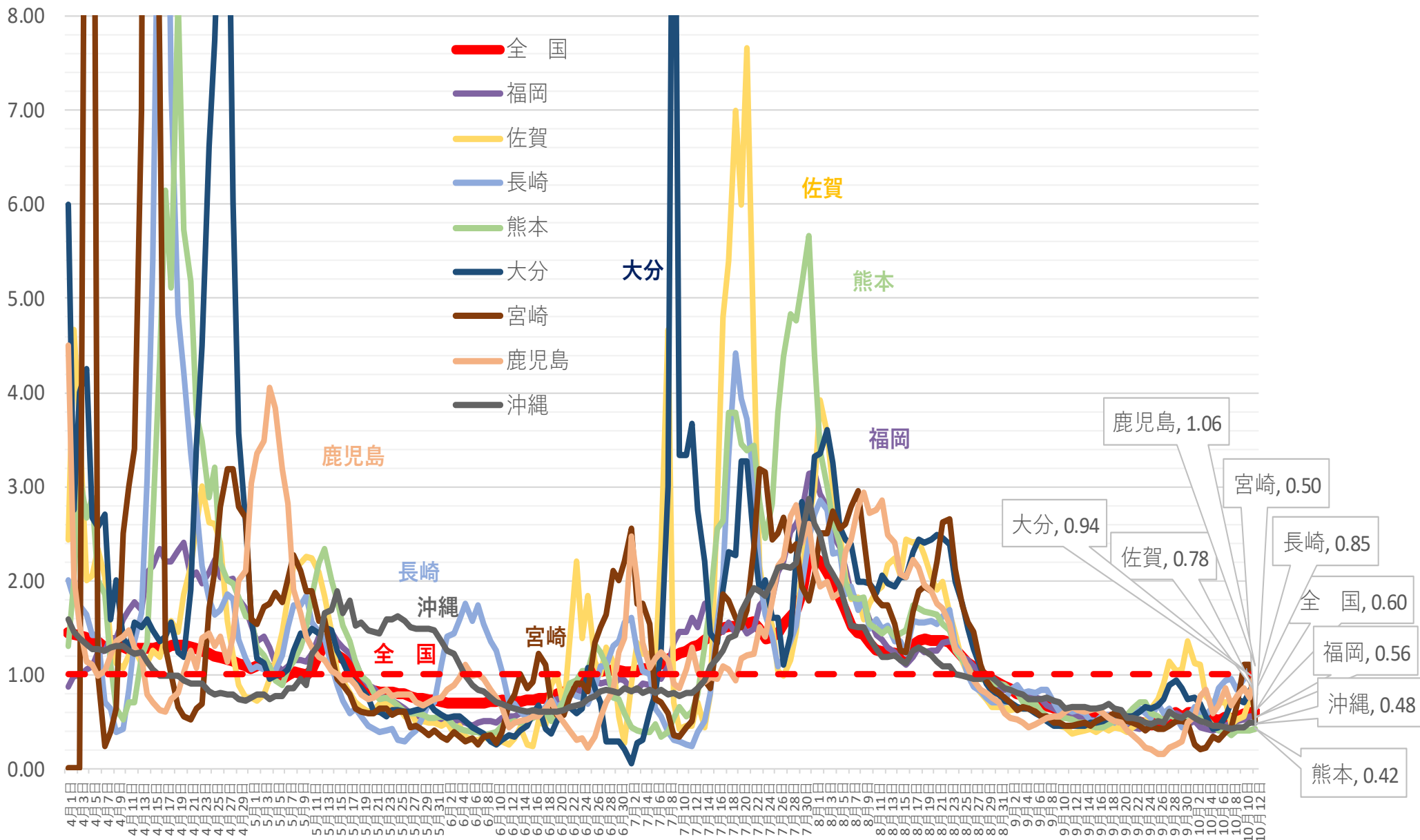


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2021/10/12



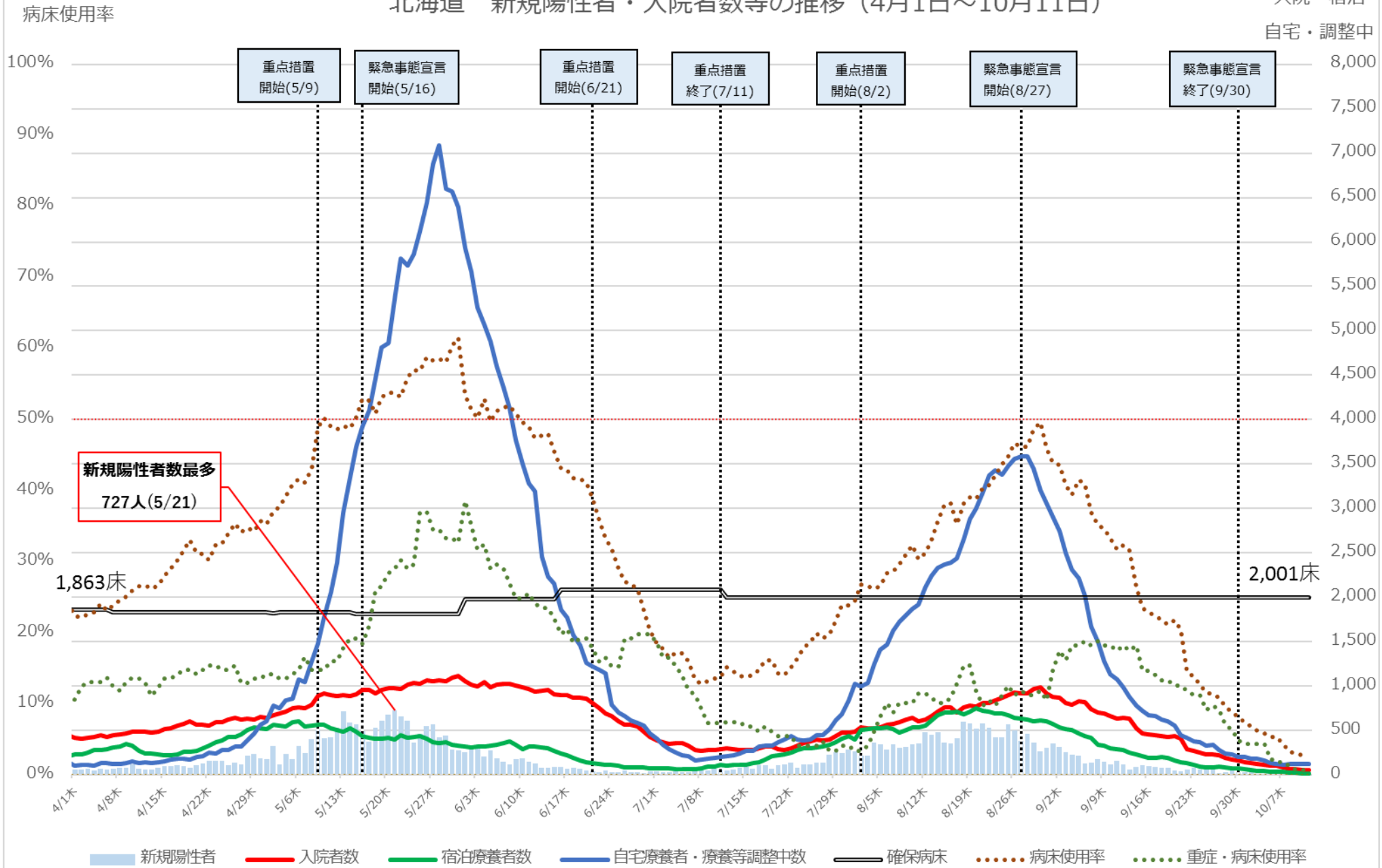
※ 人口10万対の人数は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口（総務省）により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1～2021/10/12



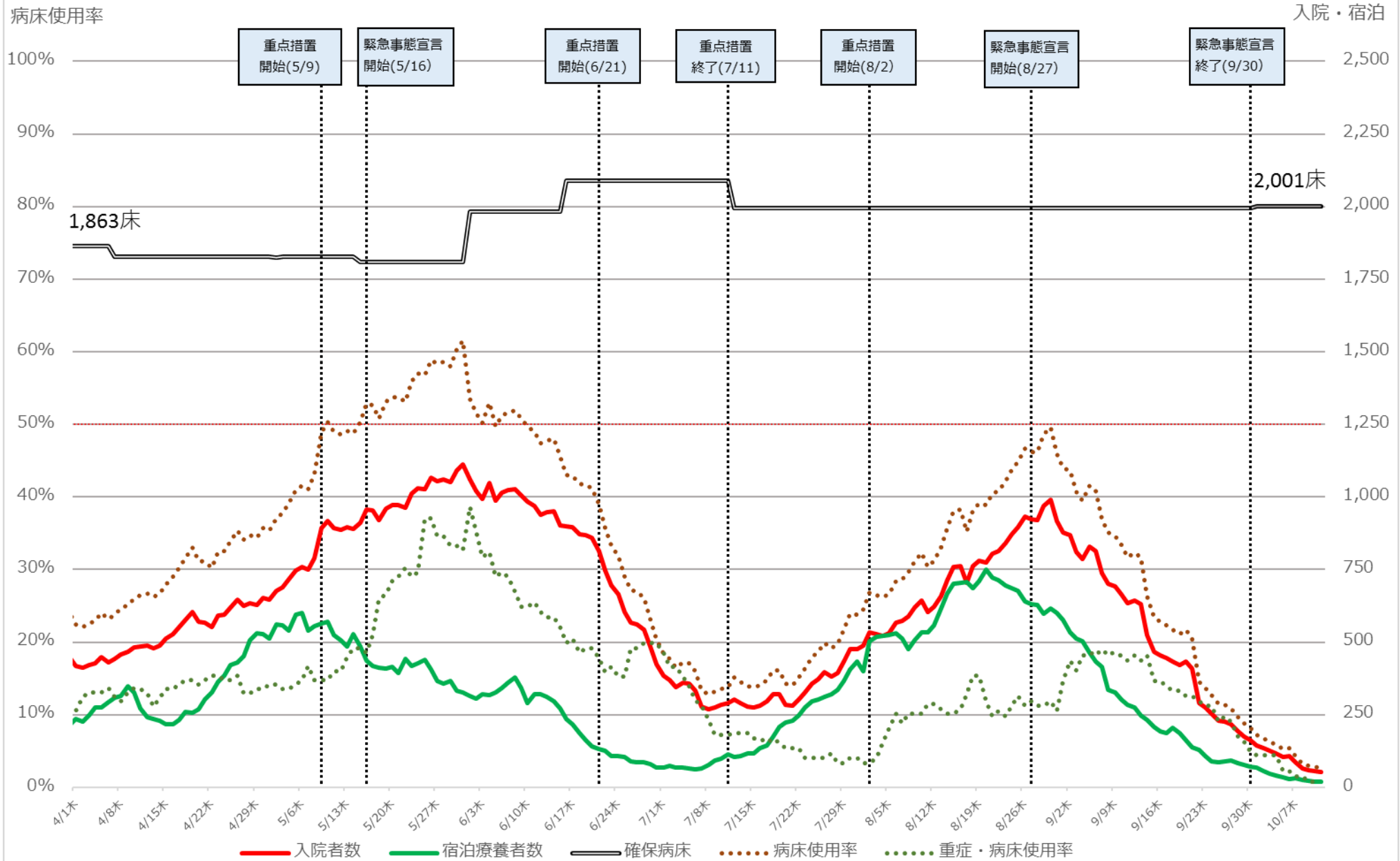
北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)

入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)



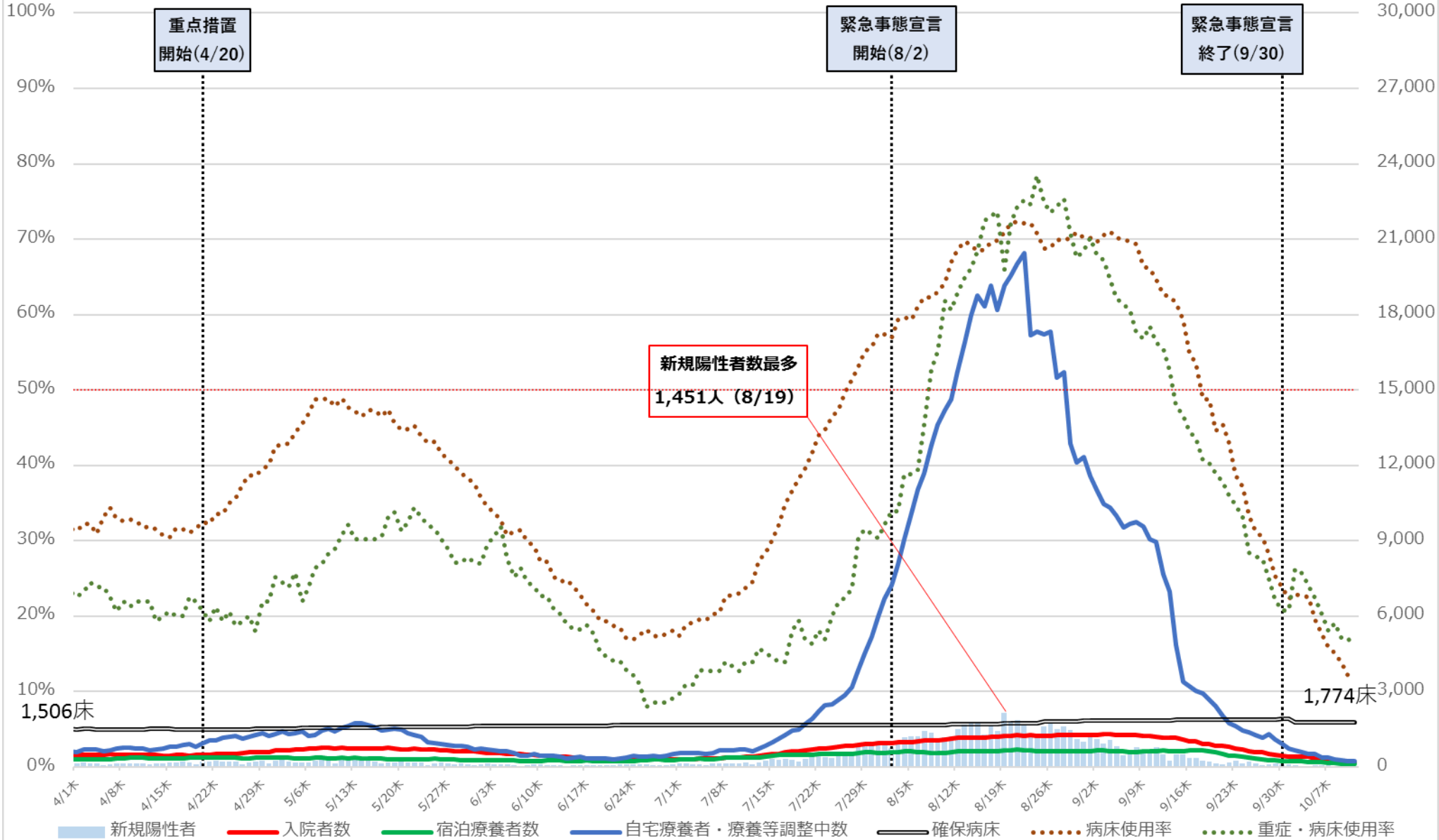
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)

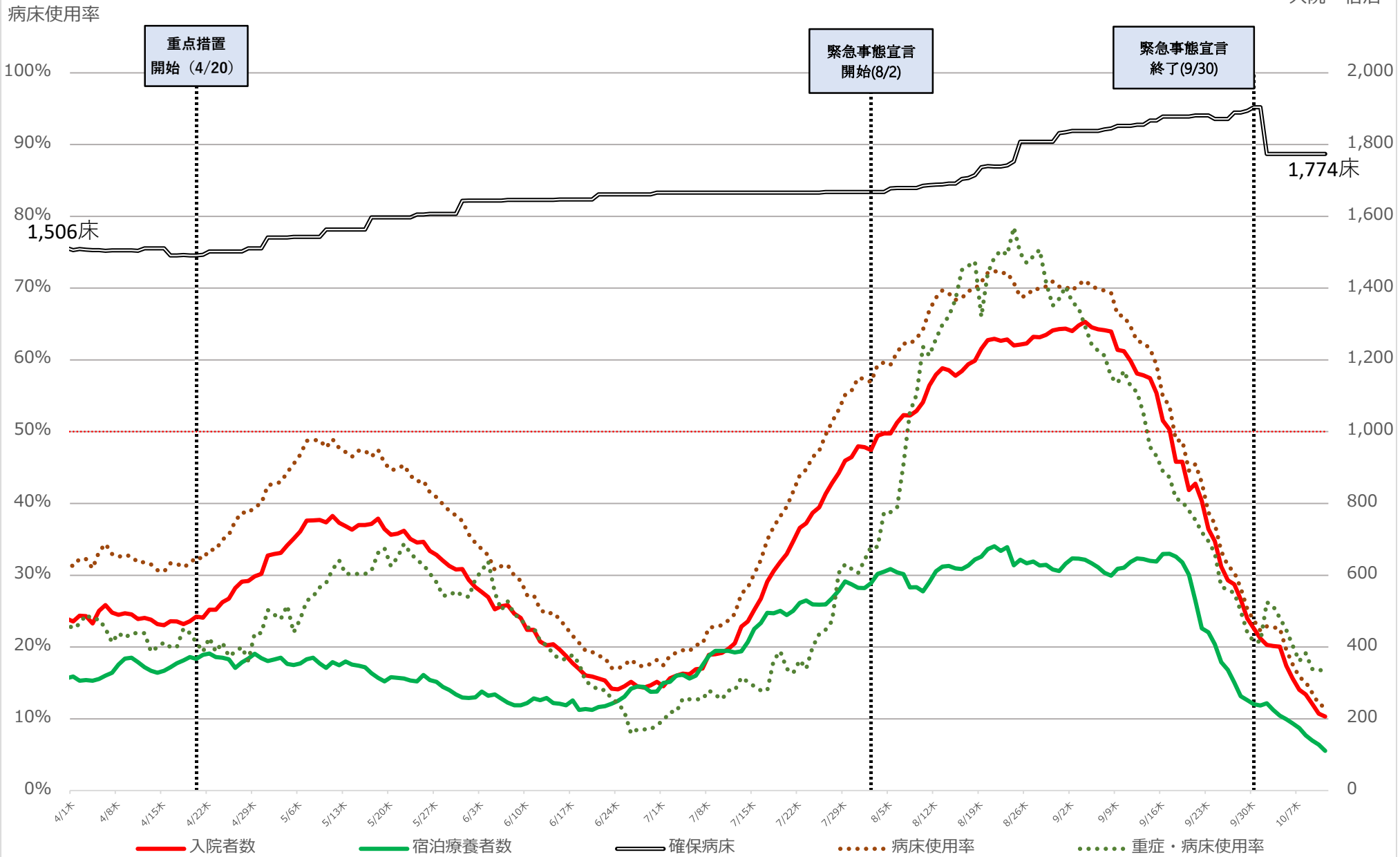
入院・宿泊

自宅・調整中

病床使用率

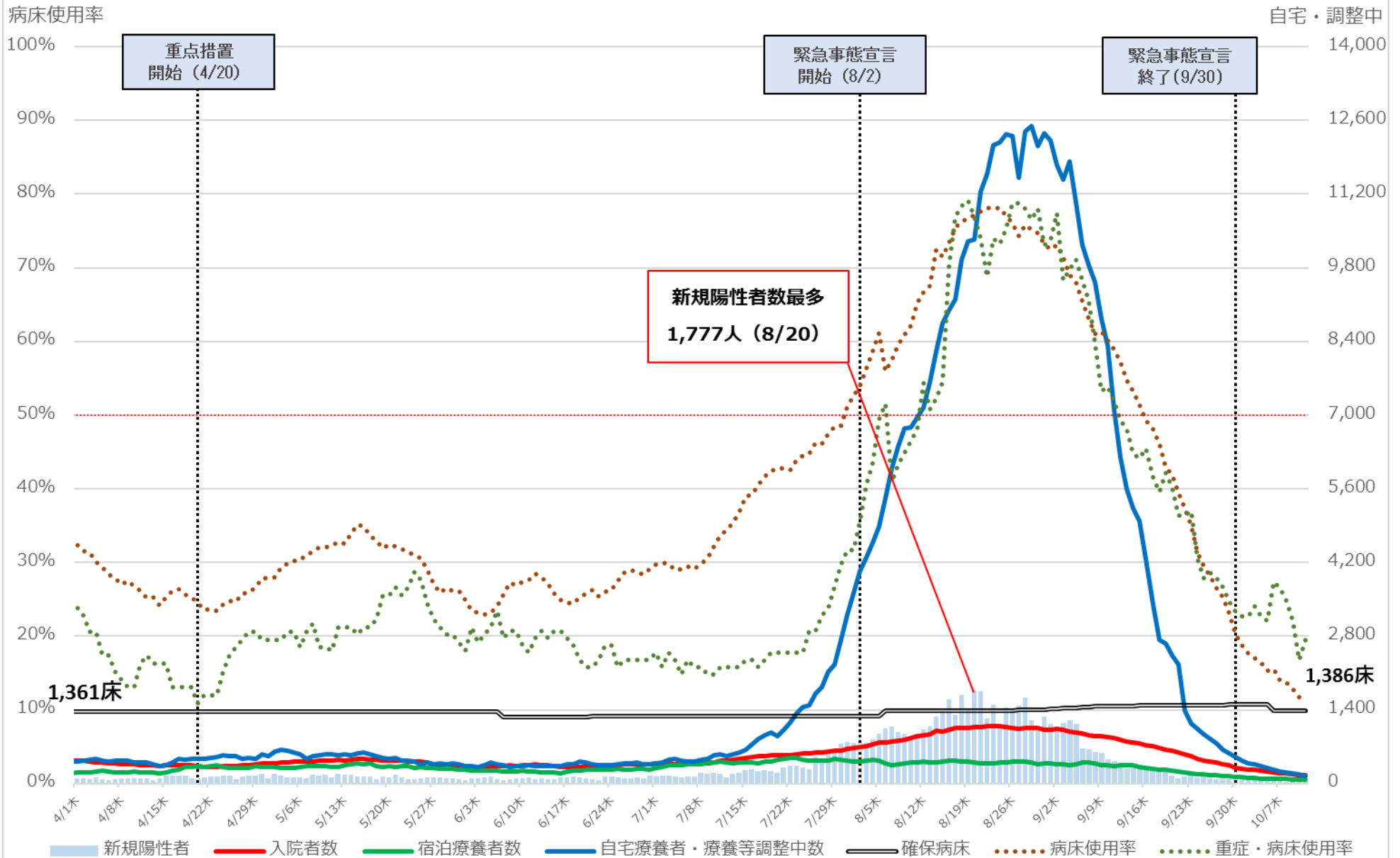


埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)

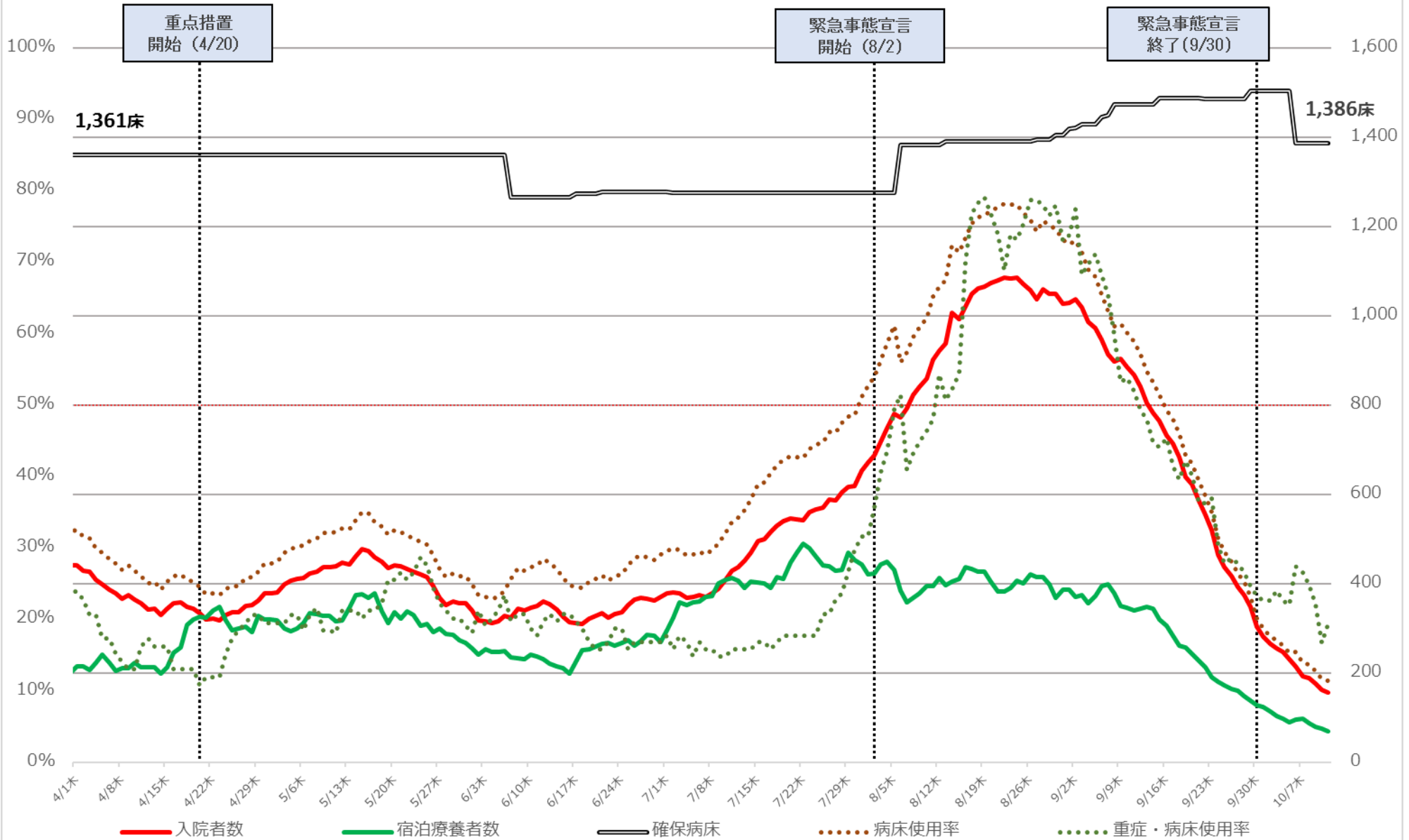


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)

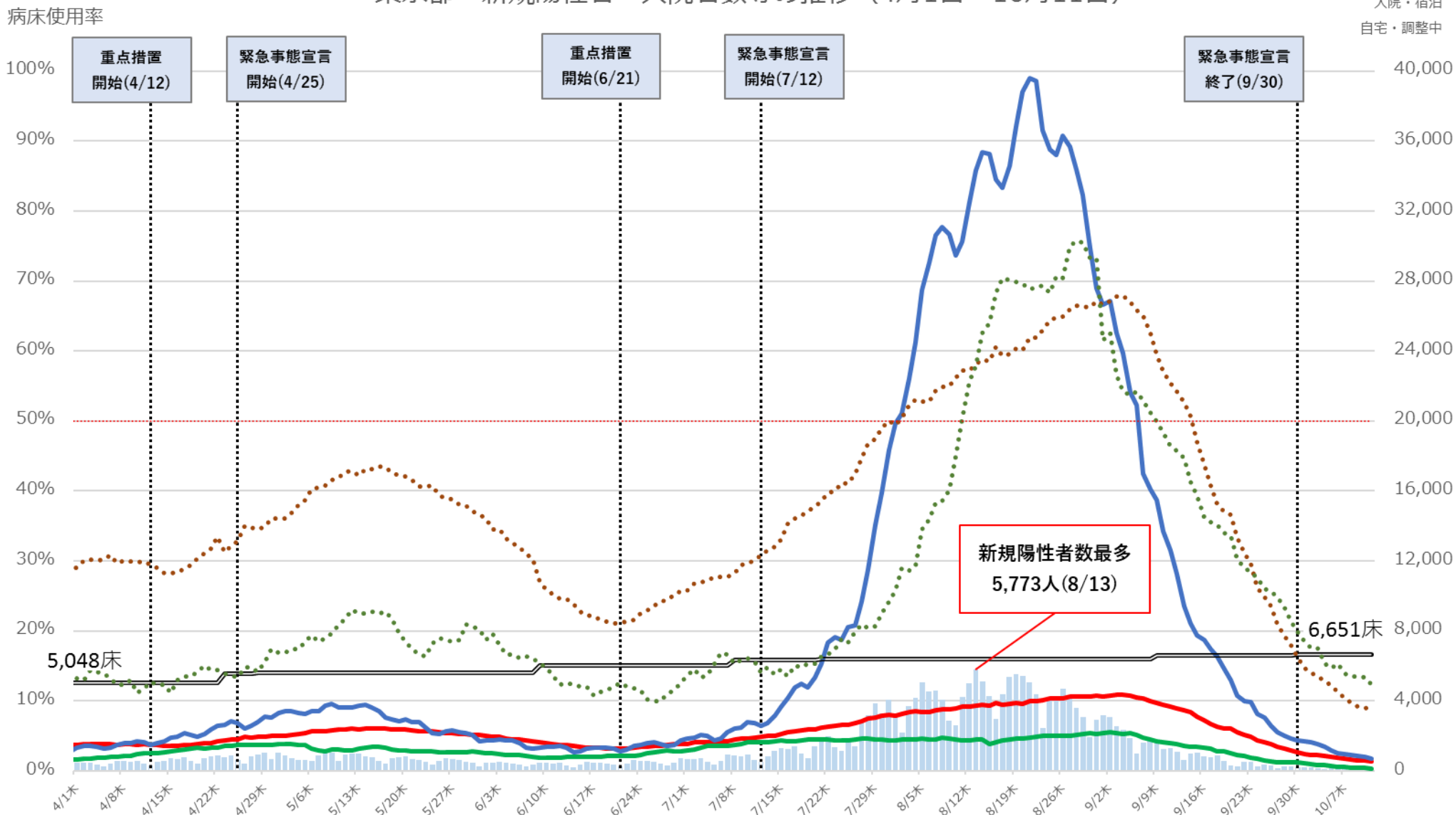


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



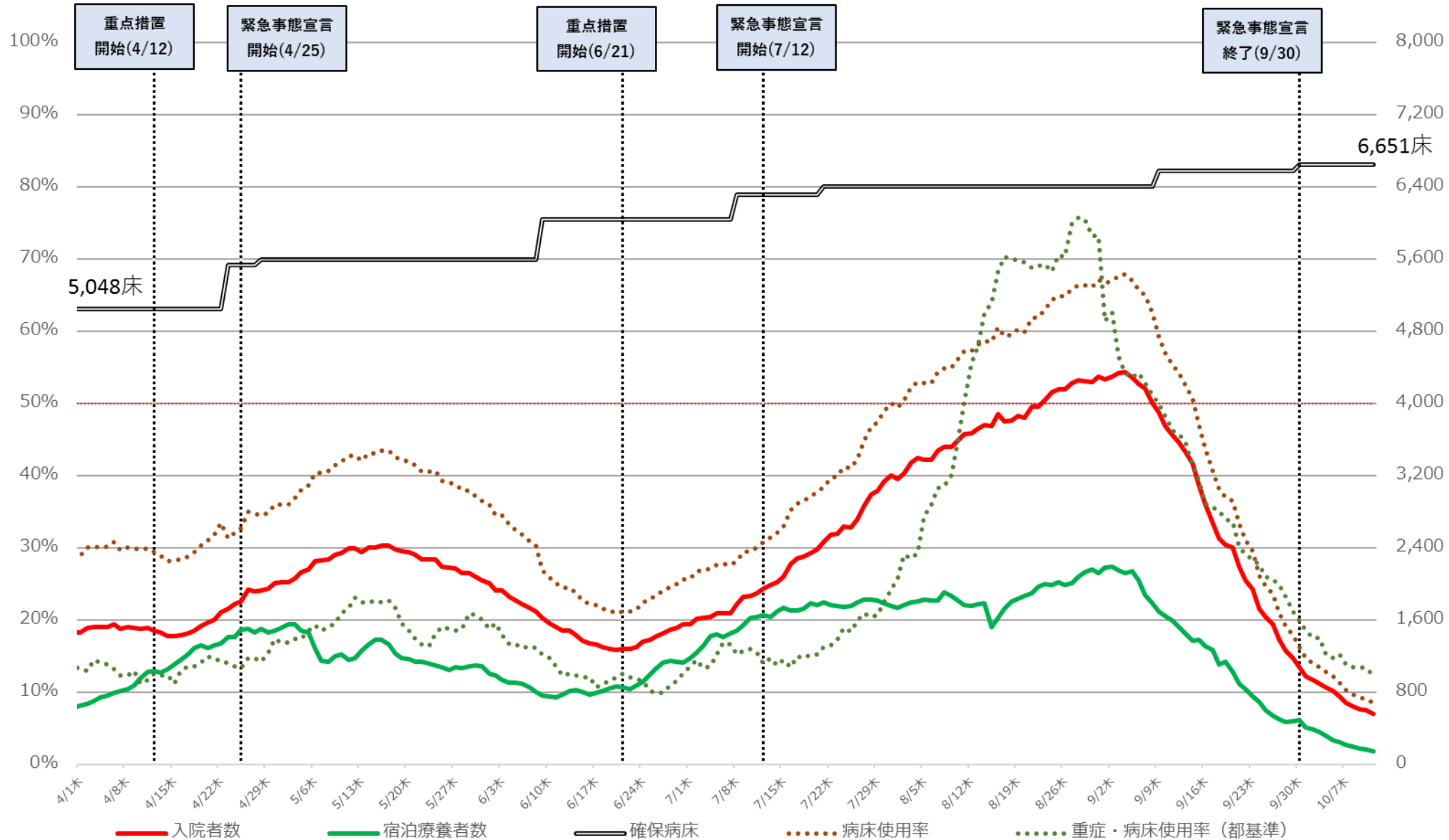
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値（重症者用病床使用率は即応病床ベース）
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

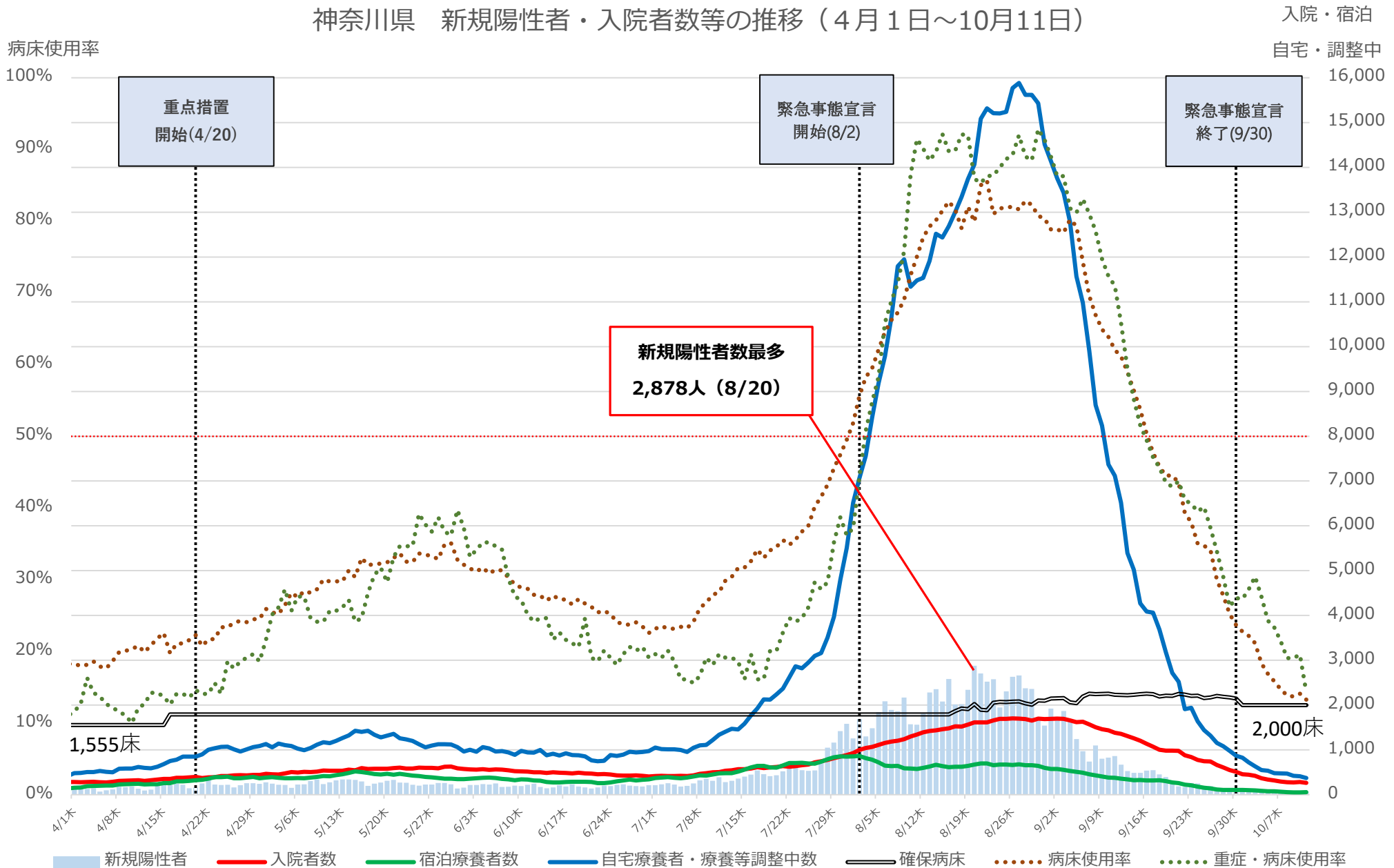
東京都 入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値(重症者用病床使用率は即応病床ベース)

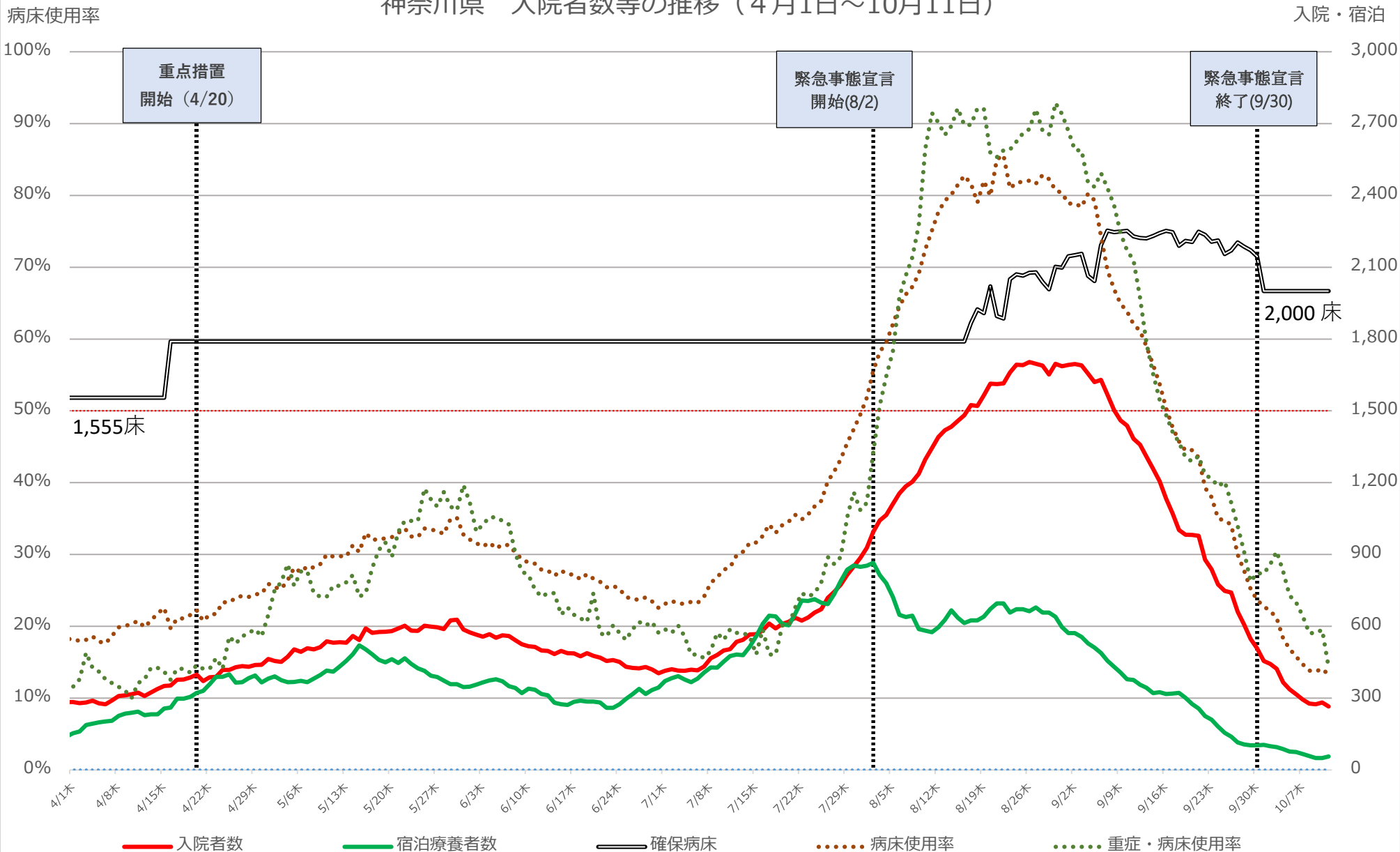
※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～10月11日）



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

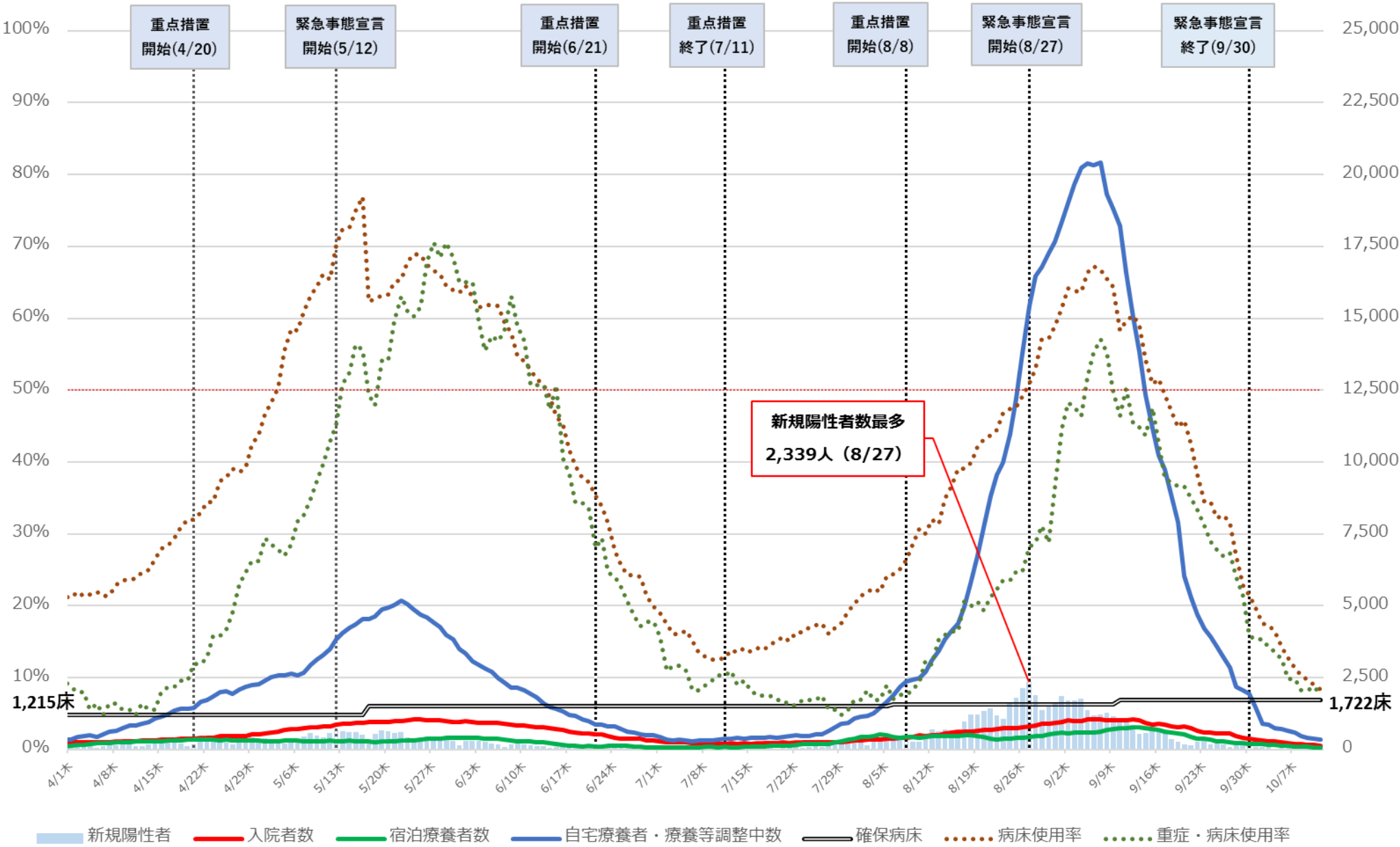
神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～10月11日）



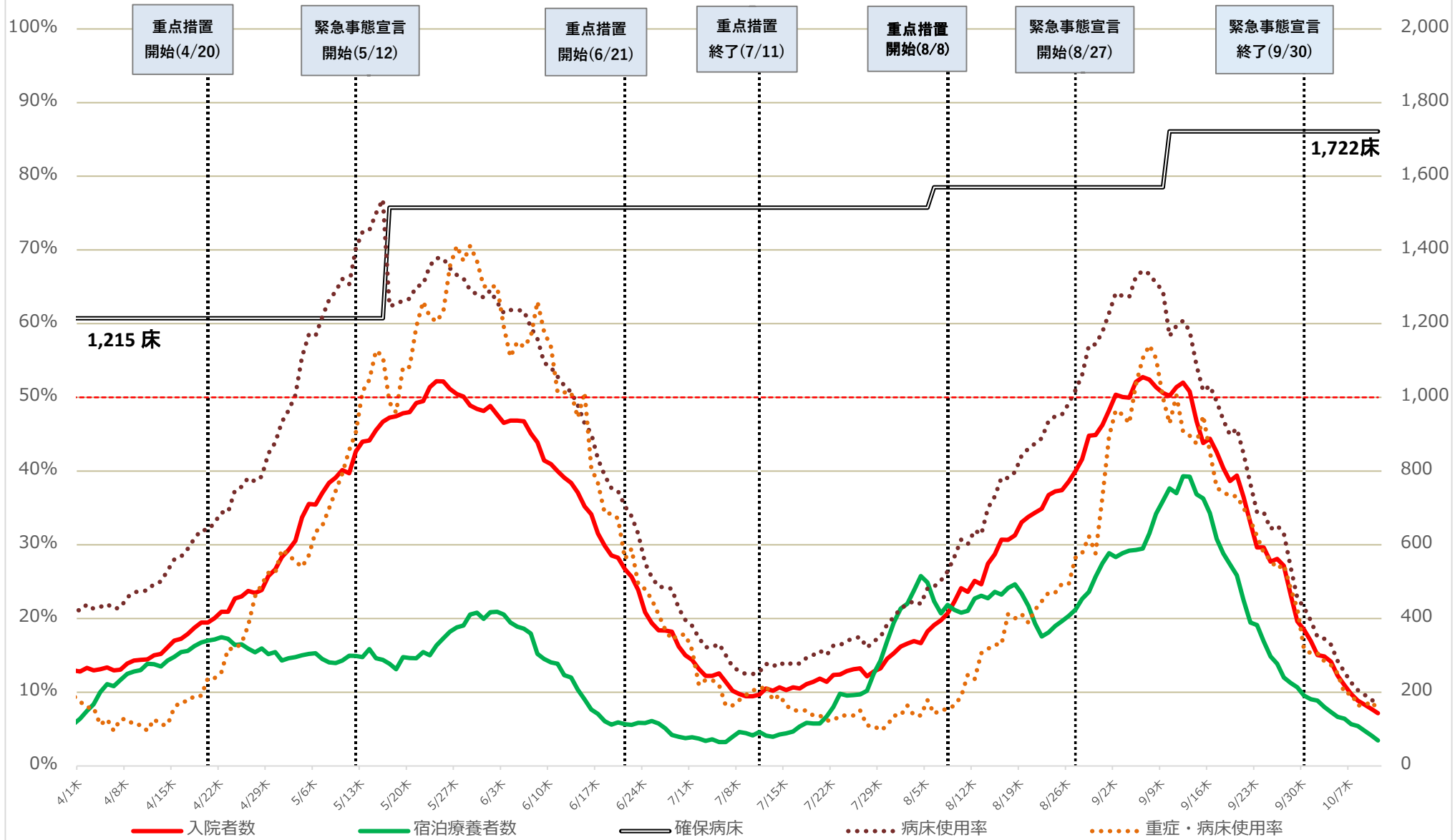
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

愛知県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)

病床利用率

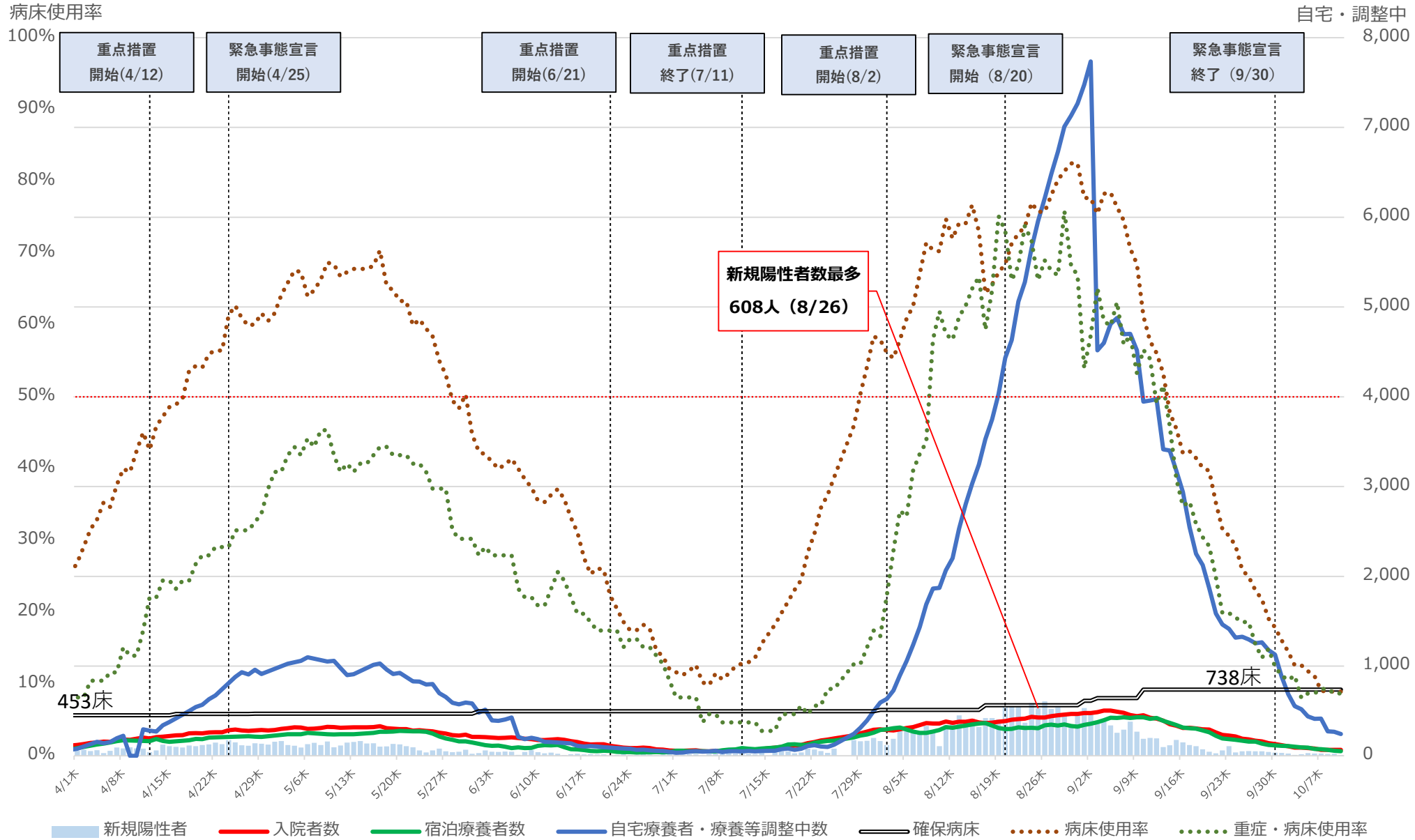


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

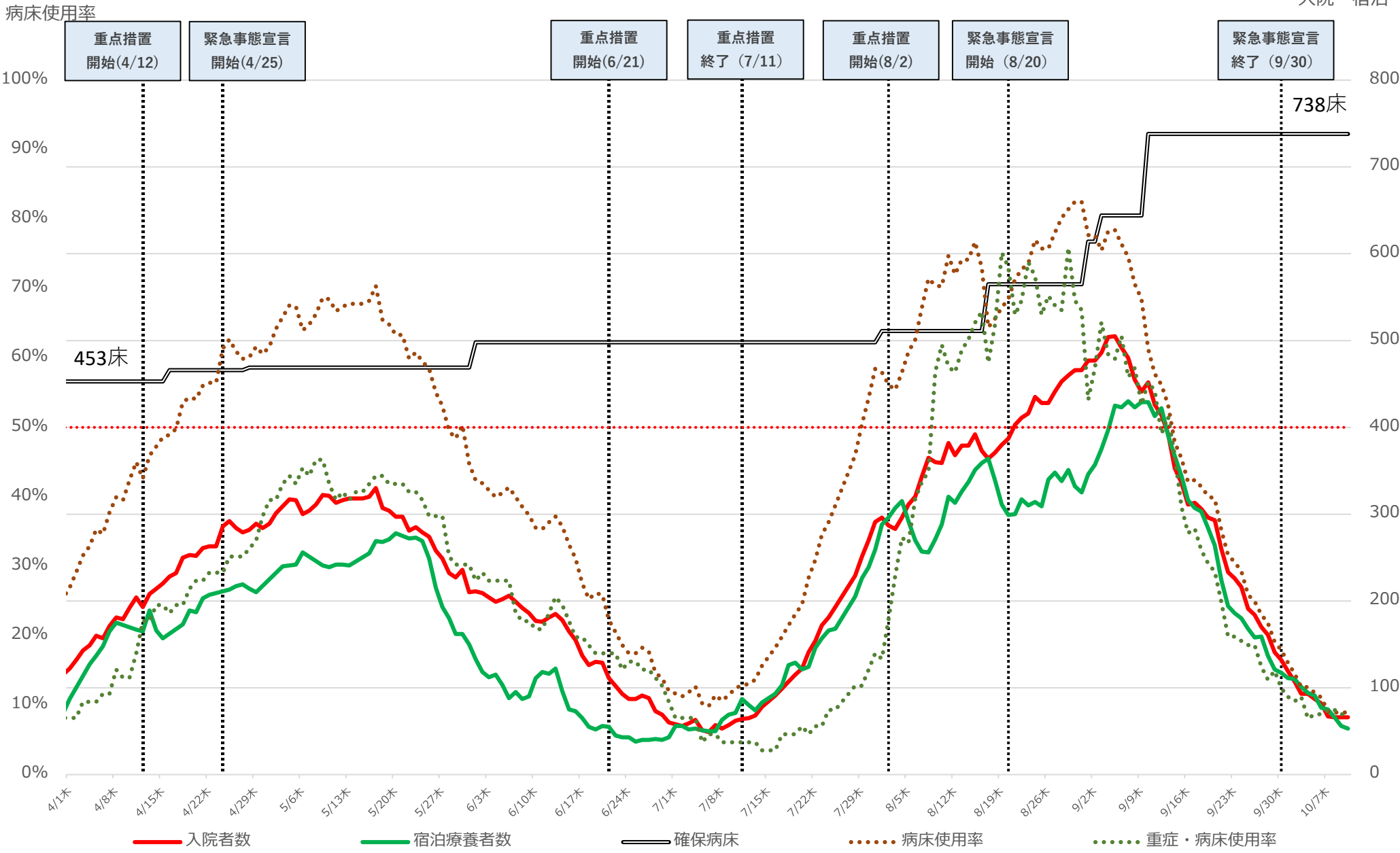
京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月10日)



※病床使用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (4月1日~10月10日)

入院・宿泊

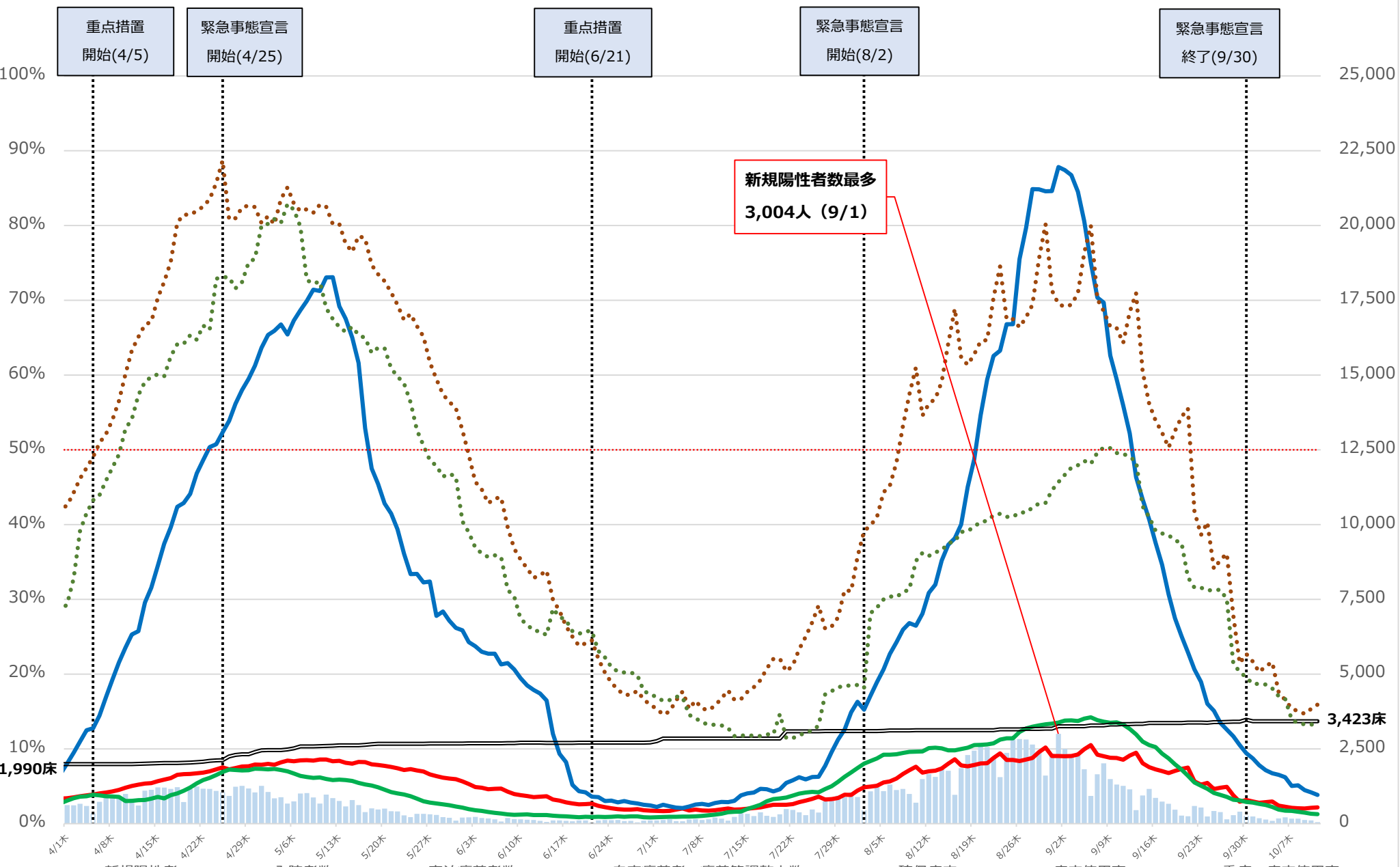


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数で割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~10月11日)

入院・宿泊
自宅・調整中

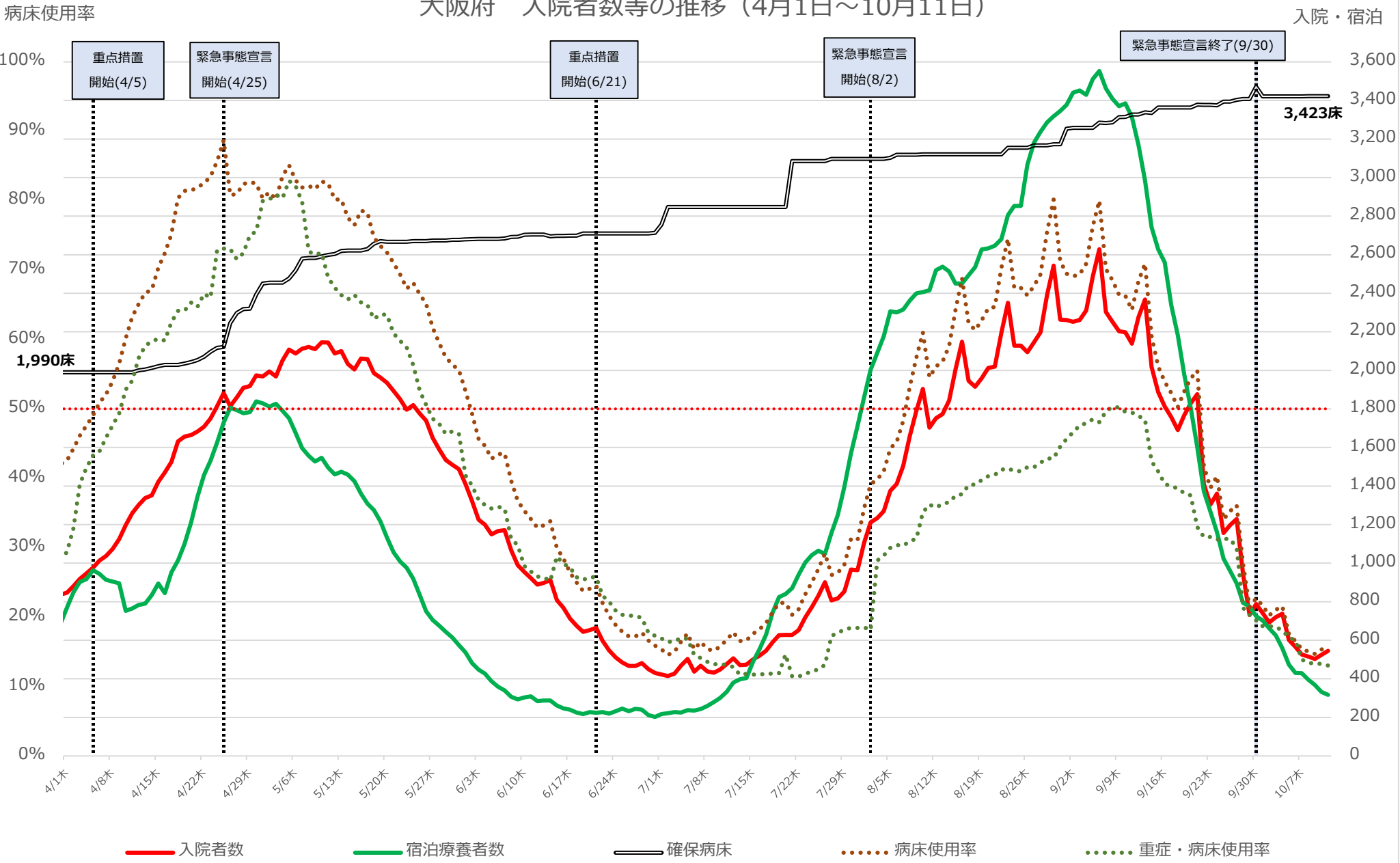
病床利用率



■ 新規陽性者 — 入院者数 — 宿泊療養者数 — 自宅療養者・療養等調整中数 — 確保病床 ●●● 病床利用率 ●●● 重症・病床利用率

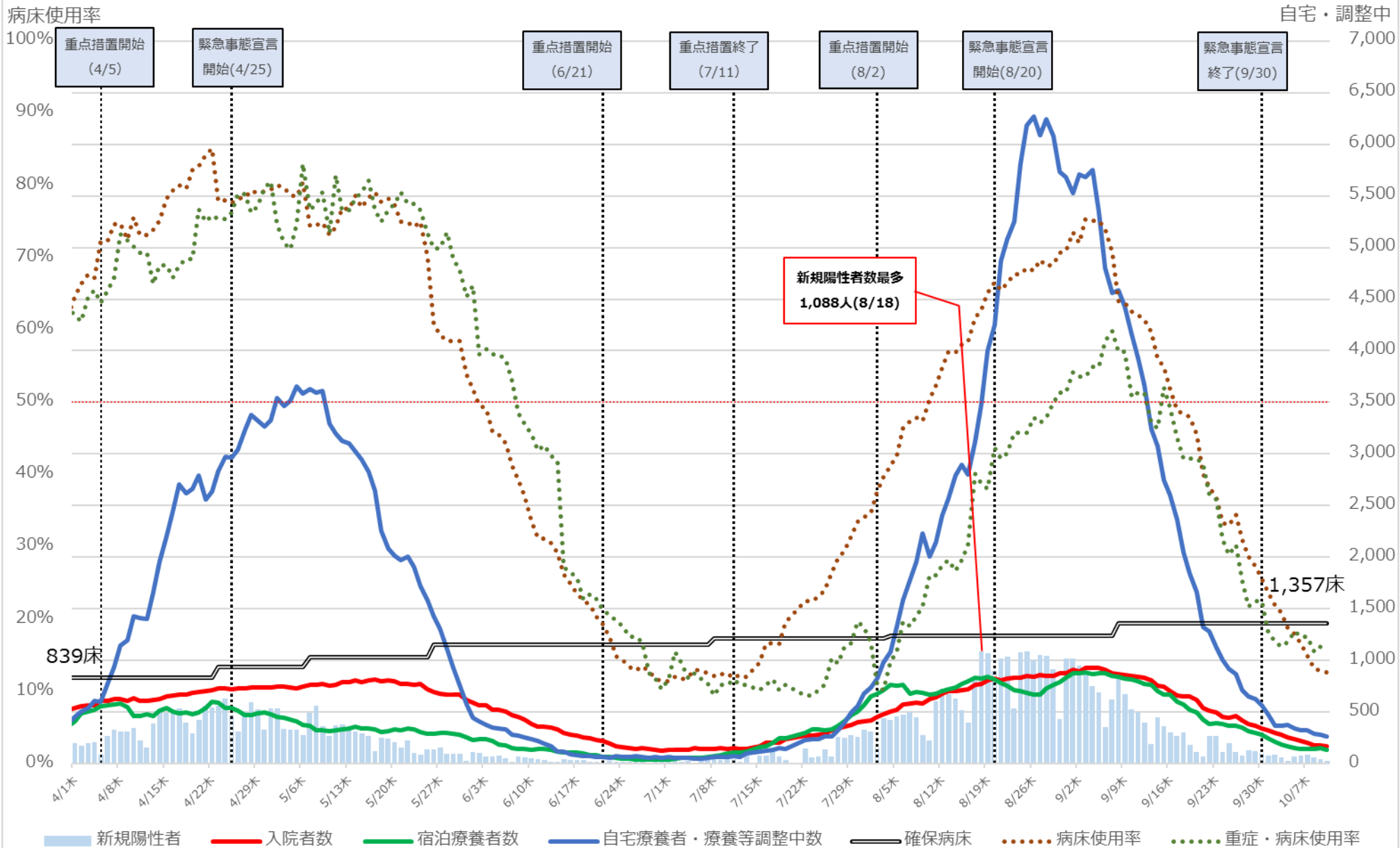
※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床利用率は、R3.1.1からのデータとなる。

大阪府 入院者数等の推移 (4月1日～10月11日)

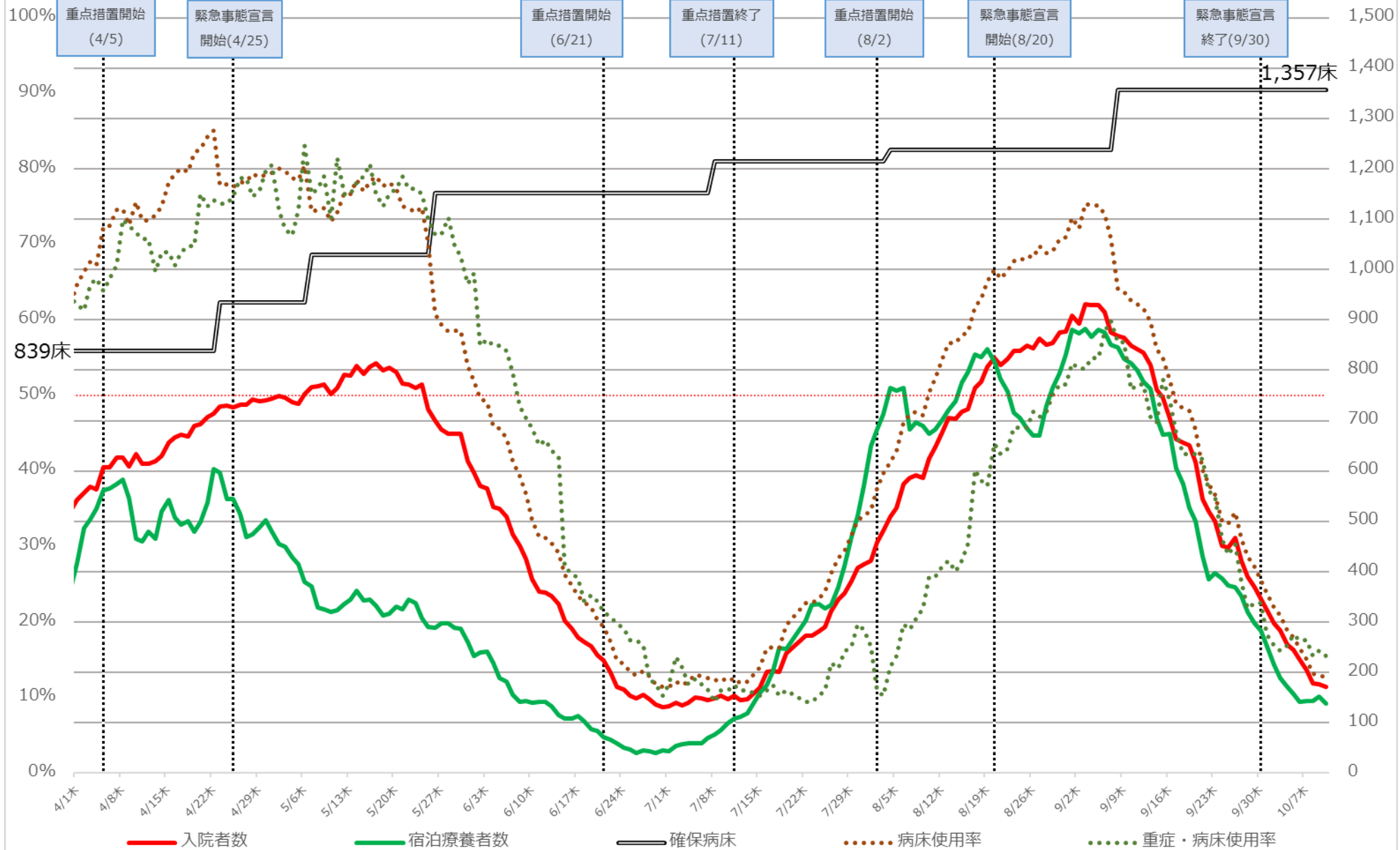


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。
 ※重症・病床使用率は、R3.1.1からのデータとなる。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月10日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

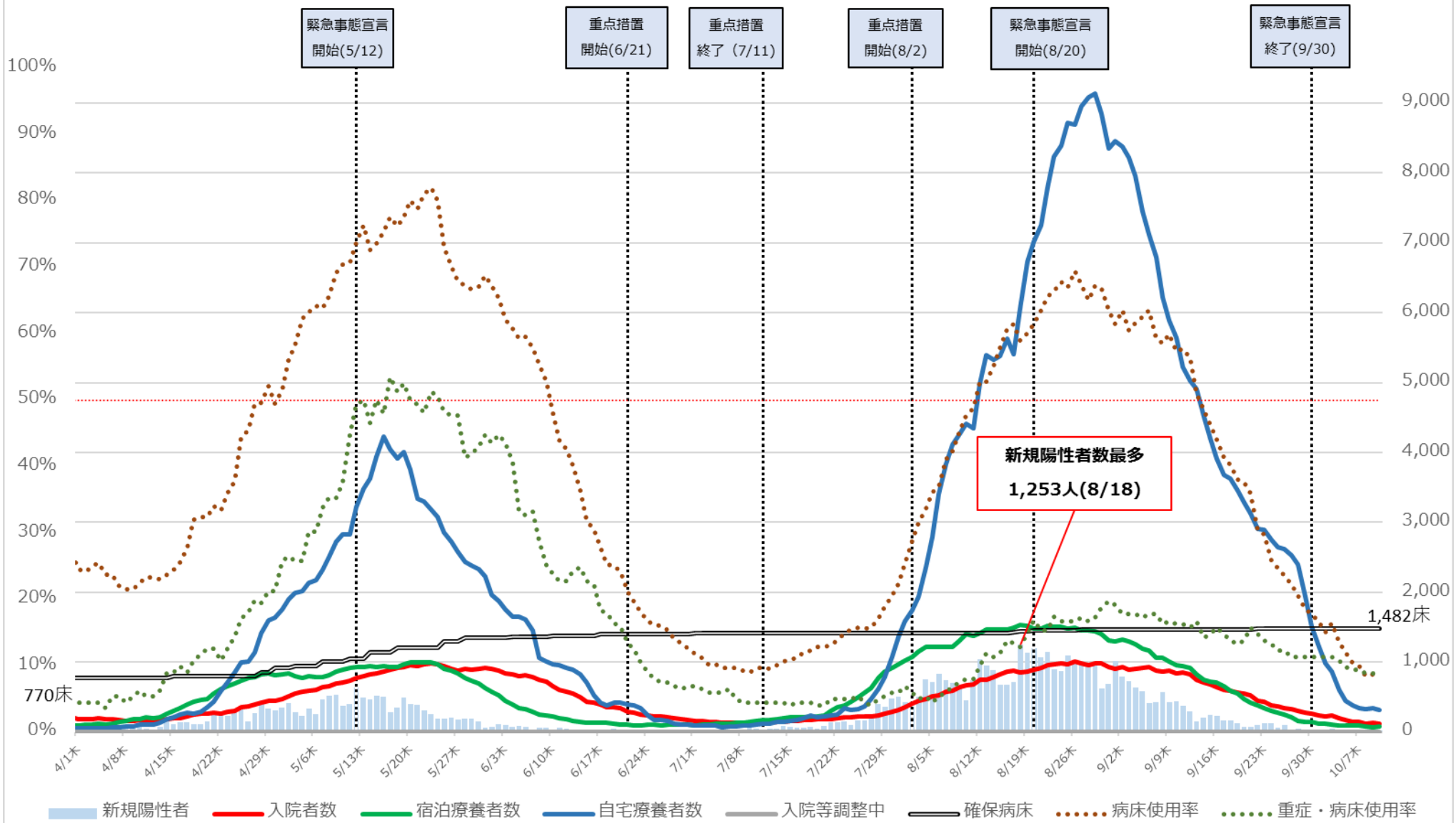


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～10月10日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

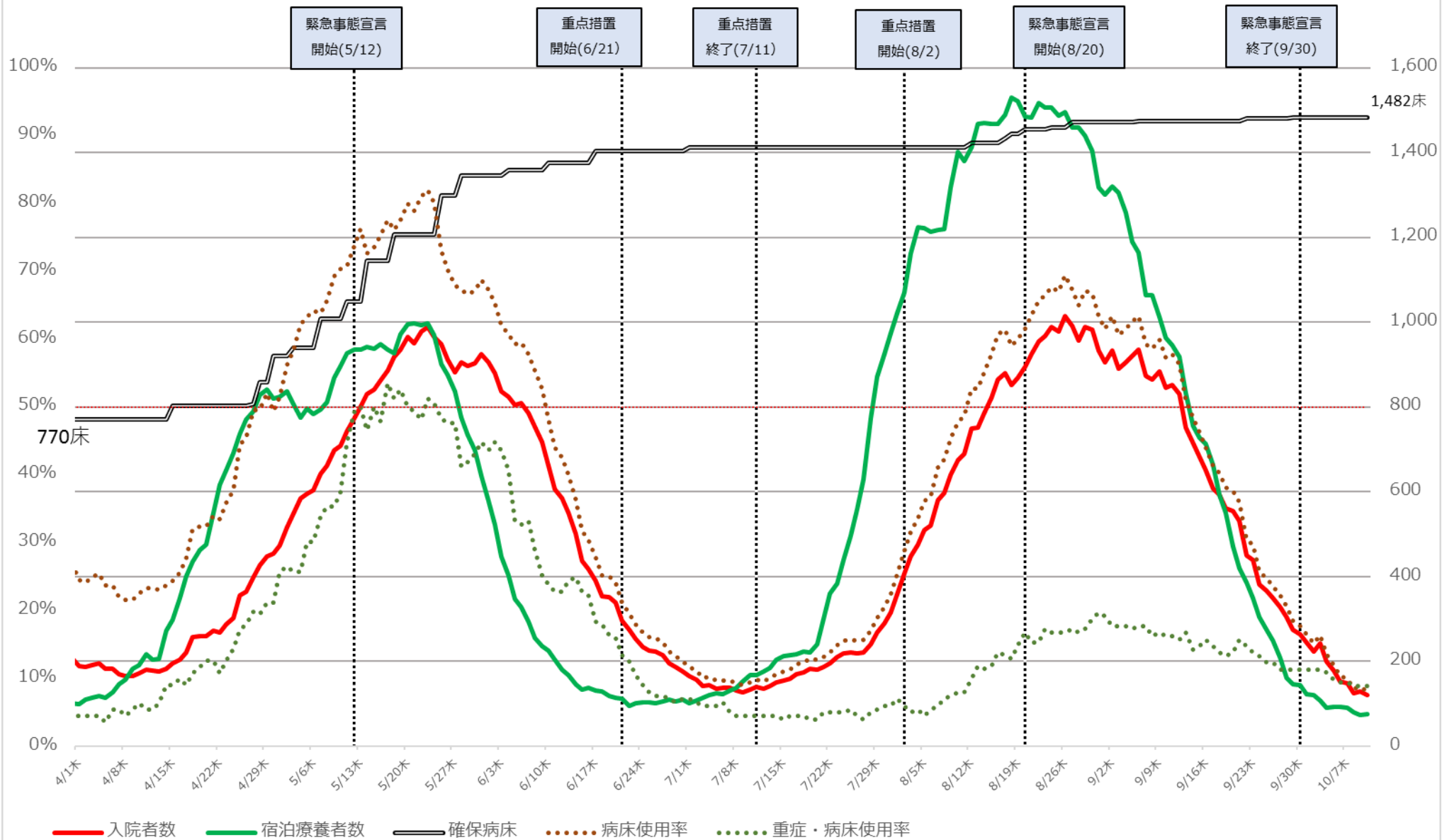


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日～10月10日)

入院・宿泊

病床利用率

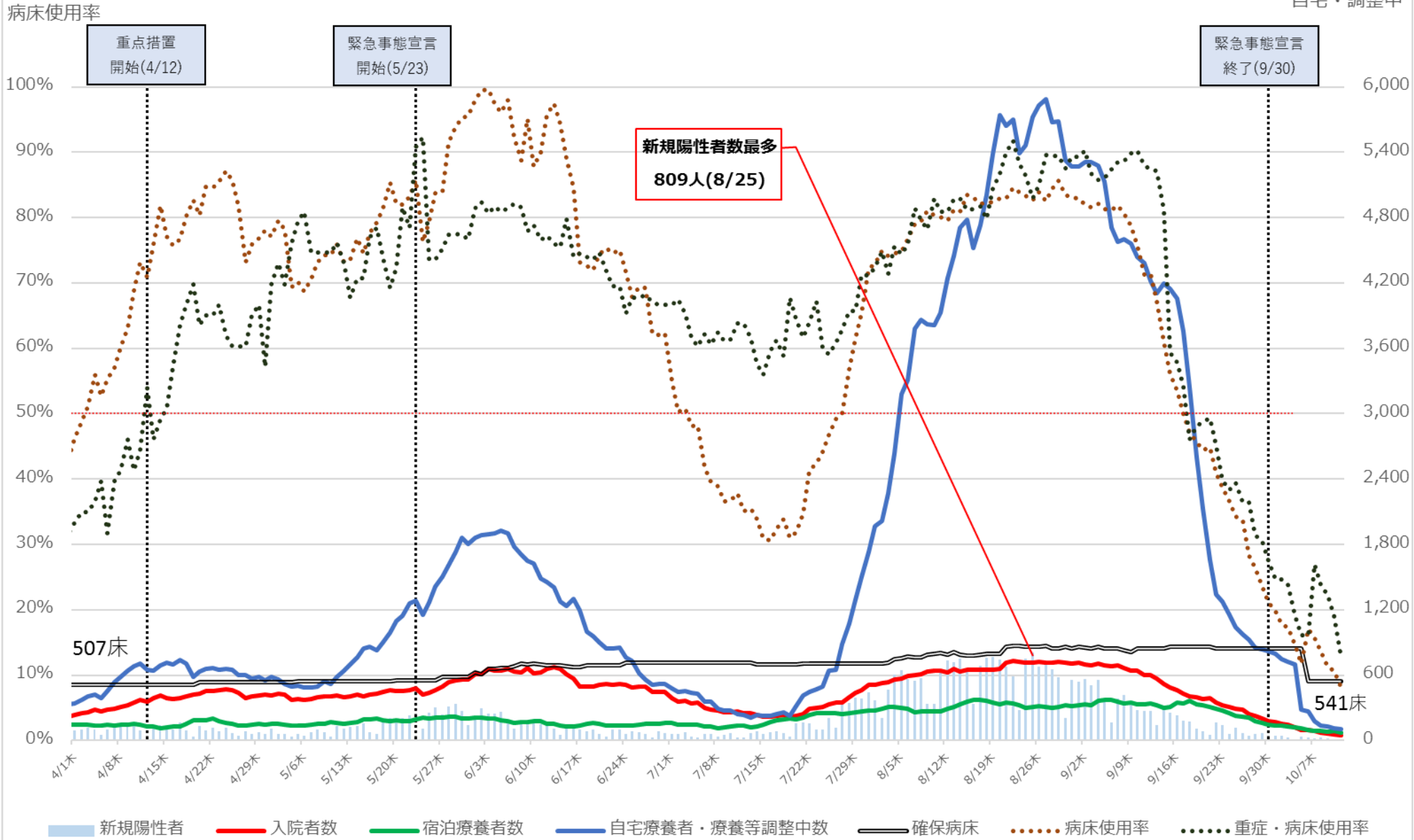


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~10月11日)

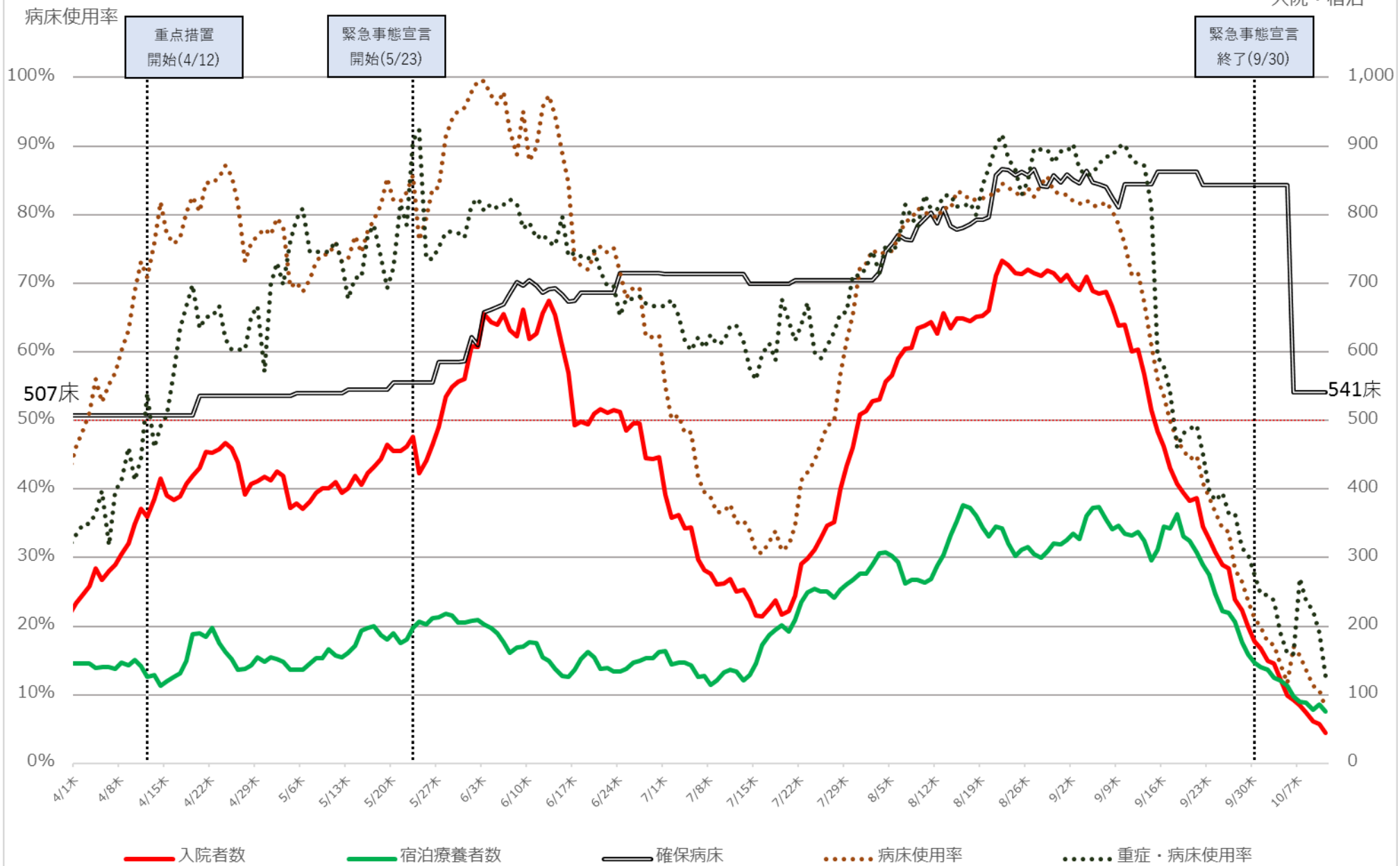
入院・宿泊

自宅・調整中



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~10月11日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

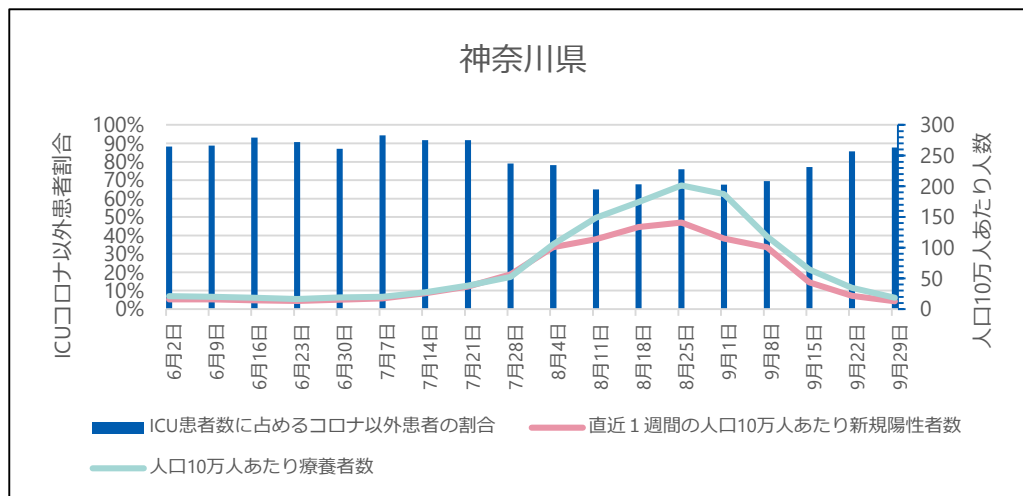
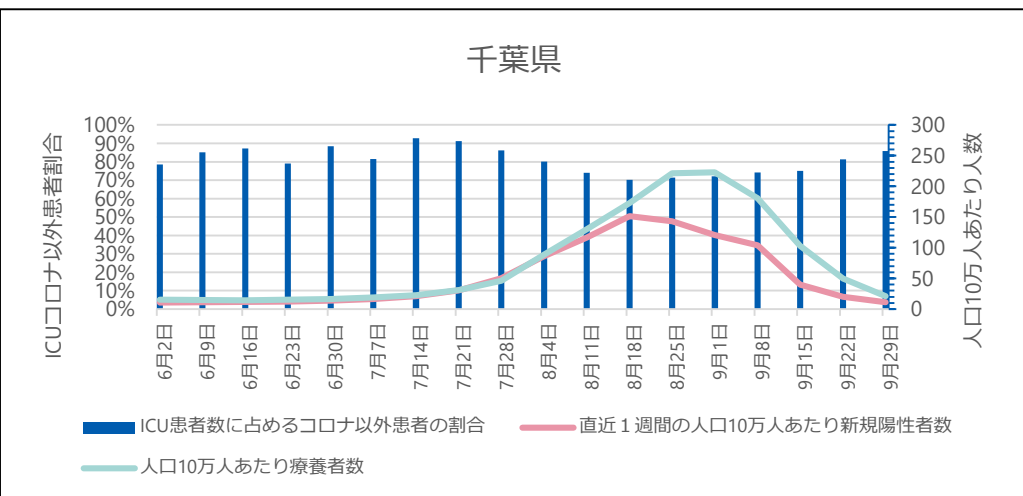
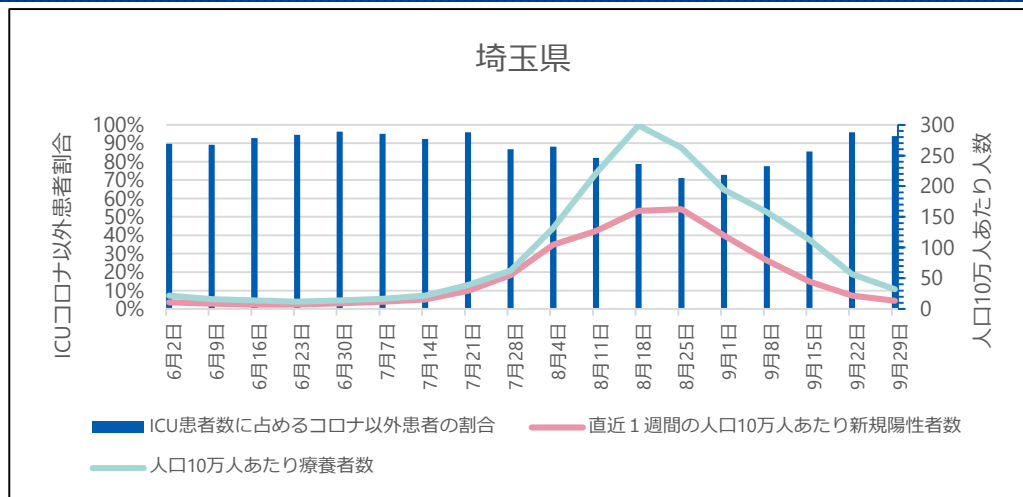
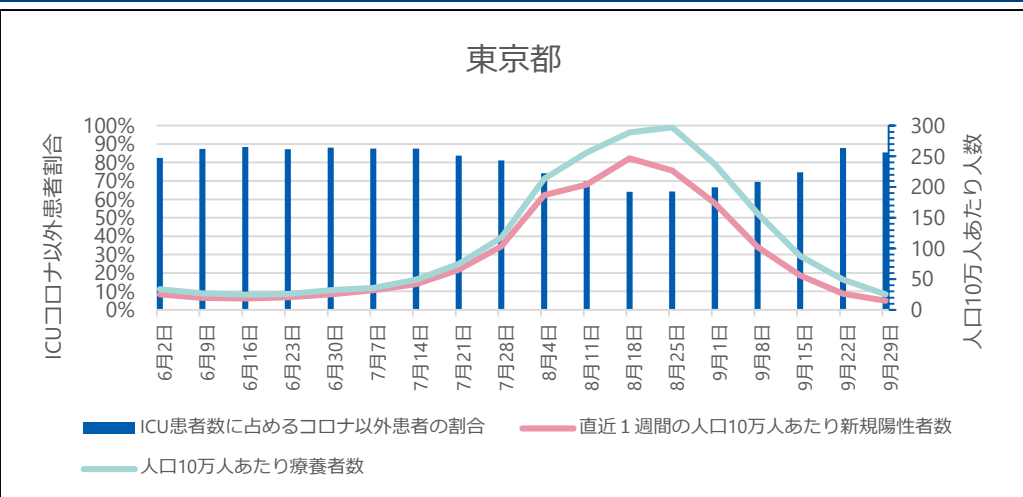
令和3年10月12日時点

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者・ 療養等調整中 (10万人あたり)
北海道	3%↘	1%↘	2↘
埼玉	12%↘	16%↘	3↘
千葉	11%↘	20%↘	3↘
東京	9%↘	18%↘	5↘
神奈川	13%↘	14%↘	4↘
愛知	8%↘	8%↘	4↘

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者・ 療養等調整中 (10万人あたり)
京都	9%↘	9%→	9↘
大阪	16%↘	13%↘	11↘
兵庫	13%↘	16%↘	5↘
福岡	8%↘	9%↘	6↘
沖縄	8%↘	13%↘	11↘

※ 各数値の横の矢印は、「療養状況等及び入院患者受入病床数等に関する調査（10月6日0時時点）」の数値と比較して、上昇していれば↑、低下していれば↘を記載。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

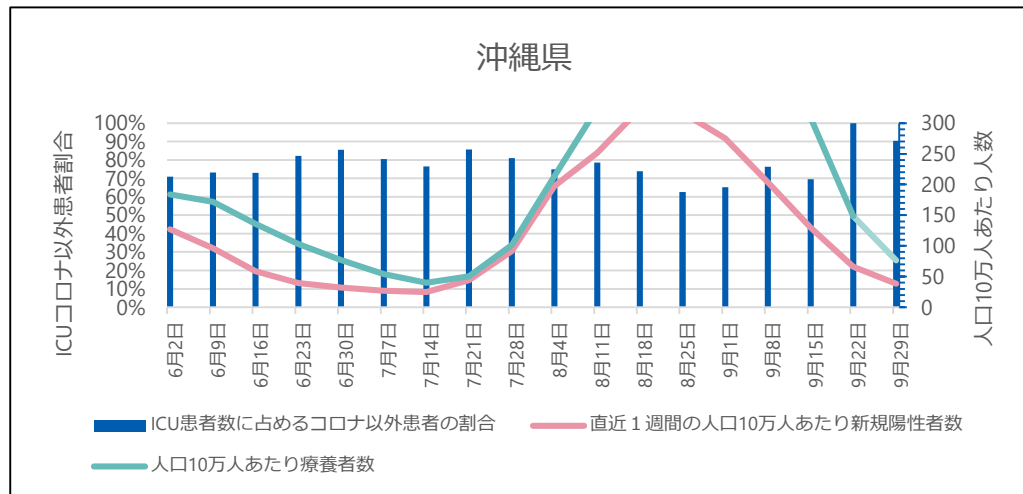
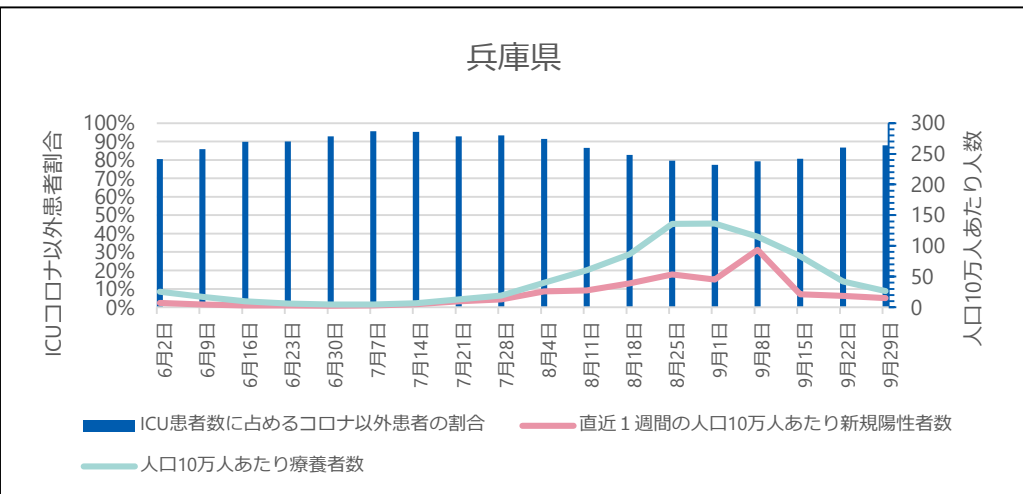
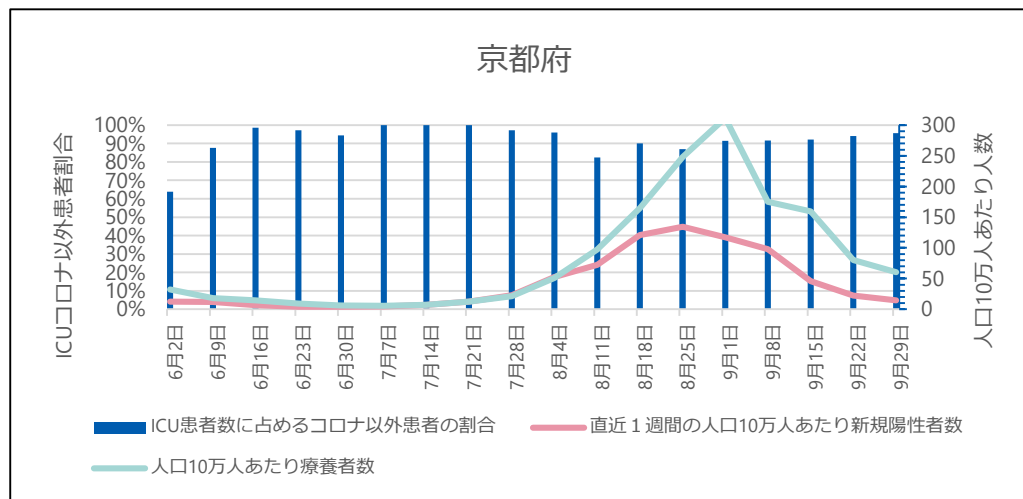
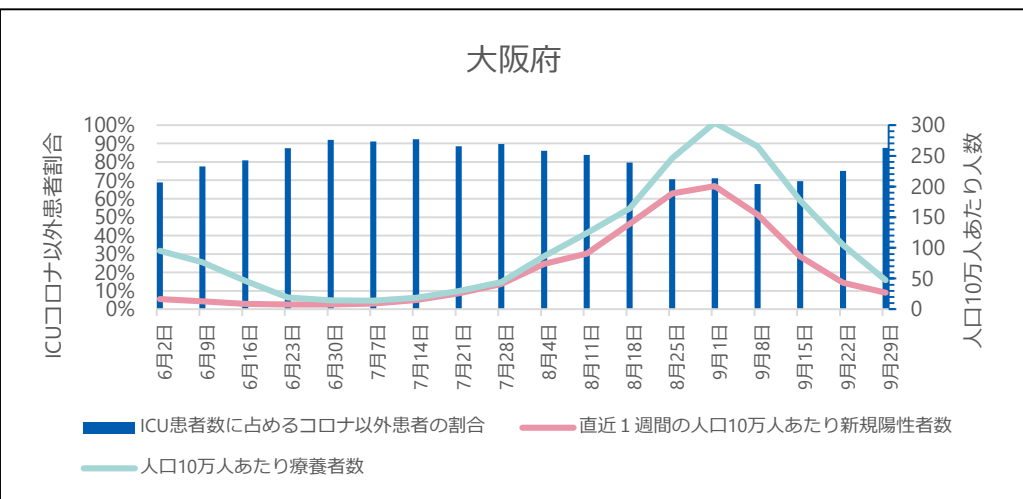


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で83-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-73%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

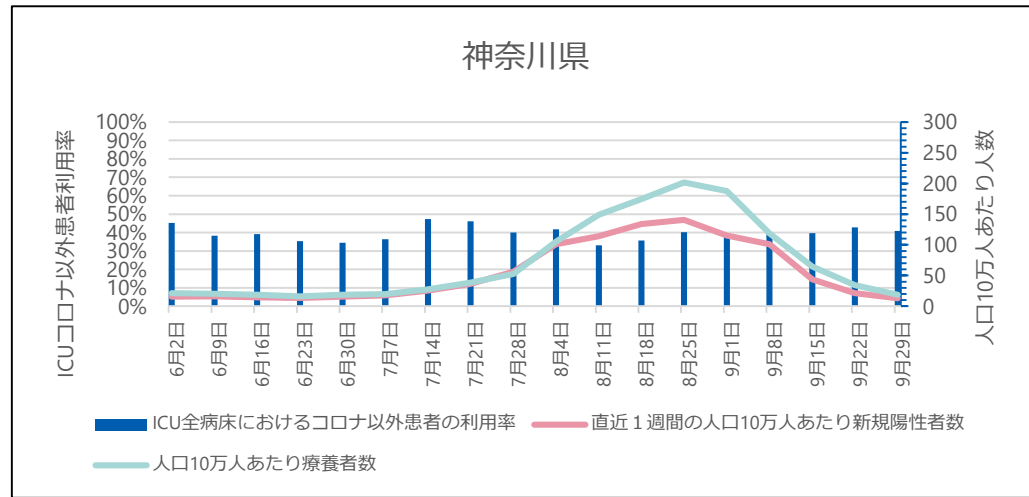
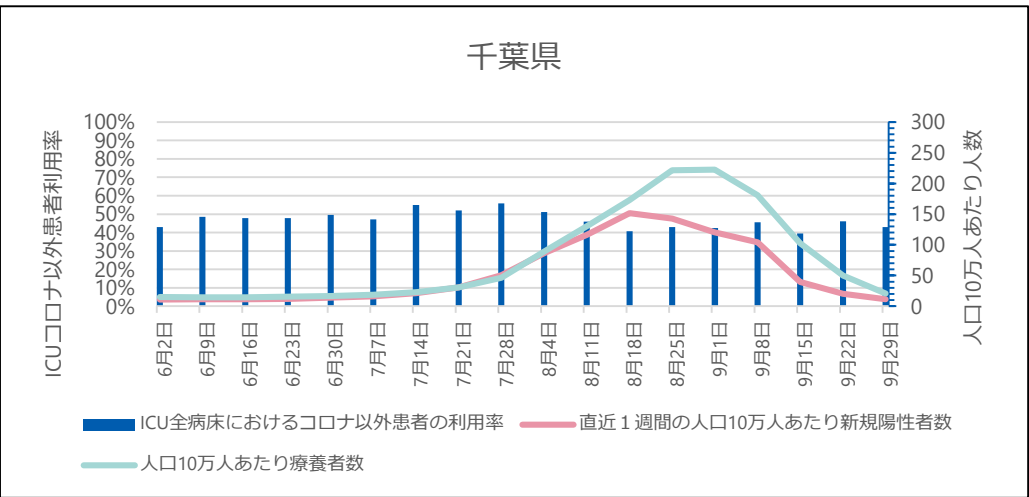
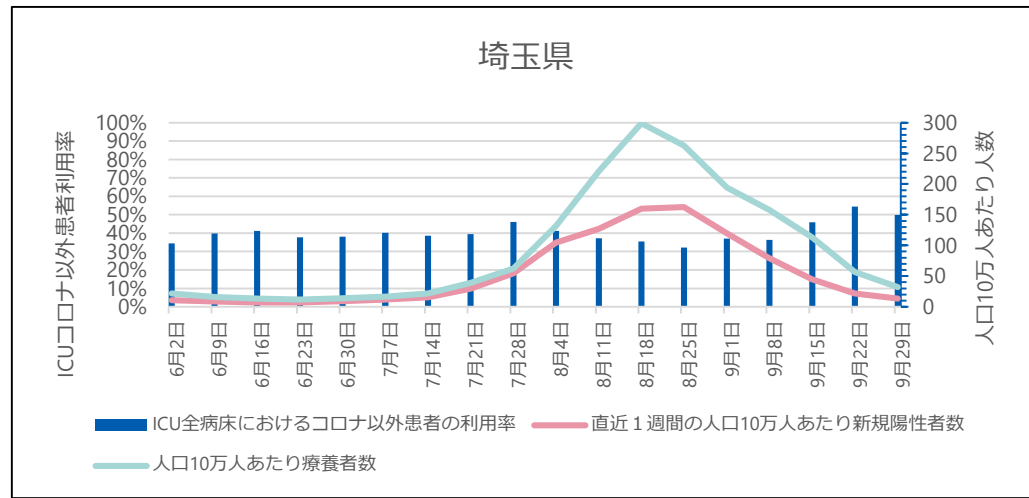
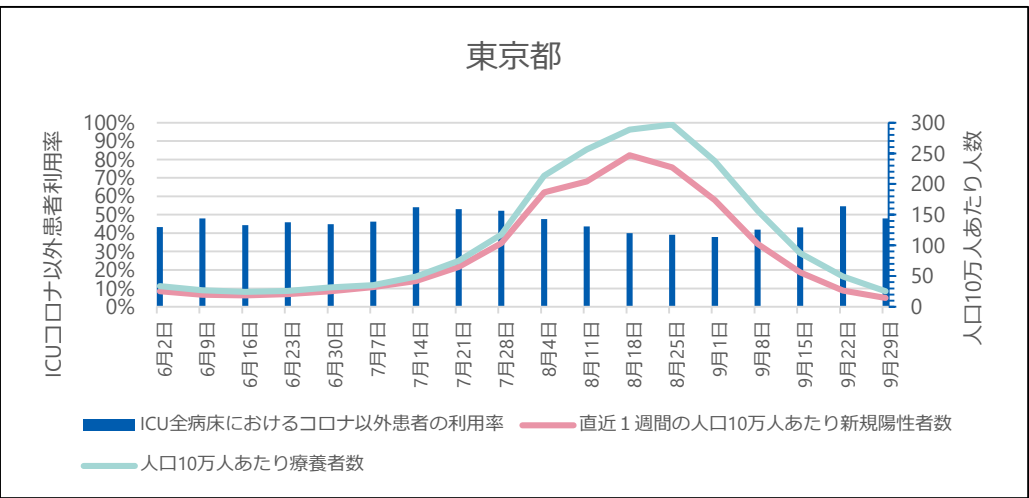


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で83-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-73%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

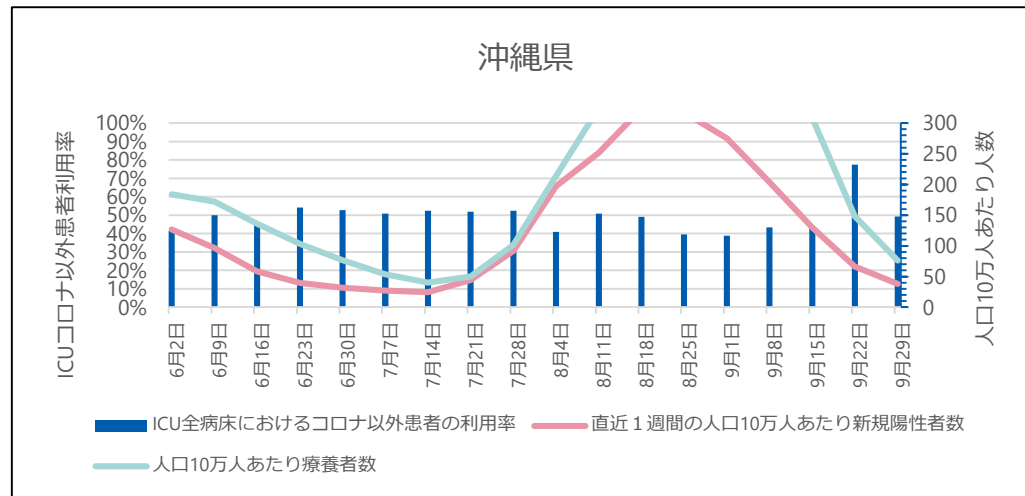
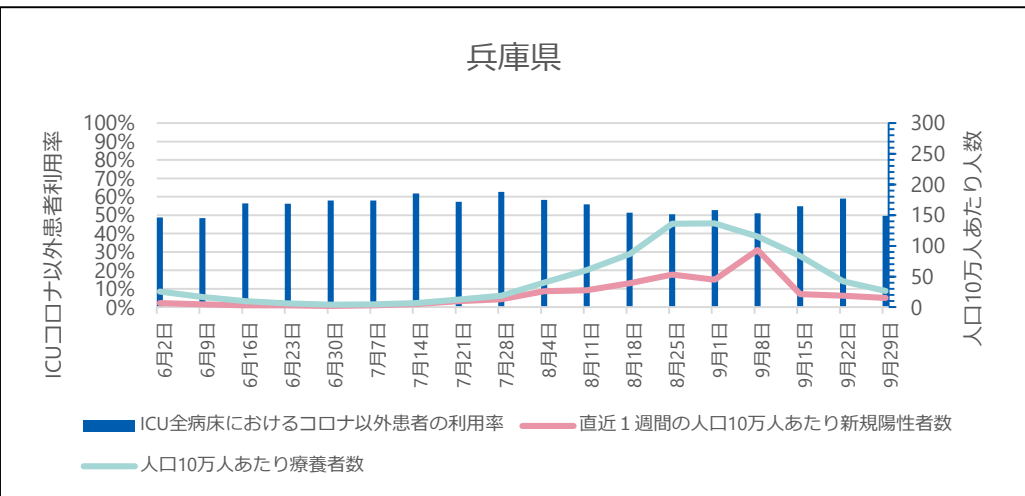
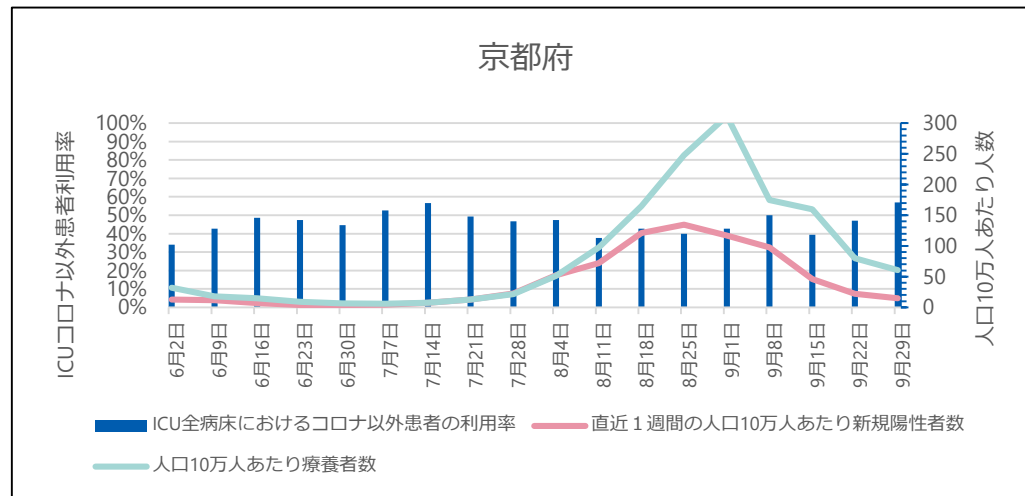
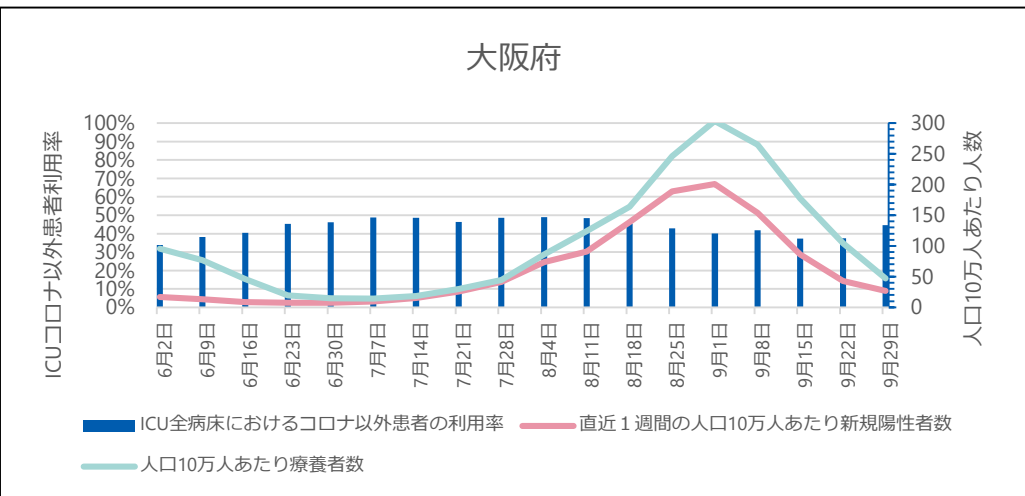


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で83-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-73%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で83-94%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は63-73%。

※ G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

10月11日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	172,014,107	91,815,850	80,198,257
01 北海道	6,936,493	3,741,601	3,194,892
02 青森県	1,776,142	962,718	813,424
03 岩手県	1,640,130	887,579	752,551
04 宮城県	3,184,267	1,703,679	1,480,588
05 秋田県	1,401,047	752,537	648,510
06 山形県	1,540,896	816,492	724,404
07 福島県	2,580,468	1,375,609	1,204,859
08 茨城県	4,053,416	2,188,745	1,864,671
09 栃木県	2,560,925	1,404,750	1,156,175
10 群馬県	2,891,247	1,515,542	1,375,705
11 埼玉県	9,569,503	5,188,517	4,380,986
12 千葉県	8,415,751	4,533,778	3,881,973
13 東京都	18,930,460	10,005,620	8,924,840
14 神奈川県	12,385,706	6,634,283	5,751,423
15 新潟県	3,227,401	1,711,208	1,516,193
16 富山県	1,482,042	801,873	680,169
17 石川県	1,591,456	844,891	746,565
18 福井県	1,146,084	600,873	545,211
19 山梨県	1,138,878	604,517	534,361
20 長野県	2,812,816	1,513,310	1,299,506
21 岐阜県	2,845,096	1,505,444	1,339,652
22 静岡県	5,038,549	2,724,693	2,313,856
23 愛知県	9,995,294	5,370,536	4,624,758
24 三重県	2,455,713	1,310,562	1,145,151
25 滋賀県	1,936,148	1,041,017	895,131
26 京都府	3,302,041	1,771,319	1,530,722
27 大阪府	11,312,786	6,043,257	5,269,529
28 兵庫県	7,488,522	3,994,934	3,493,588
29 奈良県	1,891,802	1,002,663	889,139
30 和歌山県	1,351,120	701,427	649,693
31 鳥取県	788,899	411,831	377,068
32 島根県	936,078	497,591	438,487
33 岡山県	2,540,980	1,344,339	1,196,641
34 広島県	3,871,303	2,044,500	1,826,803
35 山口県	2,022,891	1,055,990	966,901
36 徳島県	1,042,581	551,311	491,270
37 香川県	1,297,575	666,686	610,889
38 愛媛県	1,851,205	981,043	870,162
39 高知県	1,005,943	528,936	477,007
40 福岡県	7,049,924	3,735,032	3,314,892
41 佐賀県	1,154,630	608,849	545,781
42 長崎県	1,927,585	1,003,855	923,730
43 熊本県	2,572,646	1,348,355	1,224,291
44 大分県	1,576,048	837,605	738,443
45 宮崎県	1,472,172	783,899	688,273
46 鹿児島県	2,220,203	1,179,351	1,040,852
47 沖縄県	1,801,245	962,703	838,542

(参考) 10月4日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目
合計	164,472,542	88,706,527	75,766,015
01 北海道	6,621,757	3,611,592	3,010,165
02 青森県	1,685,098	919,605	765,493
03 岩手県	1,547,184	842,896	704,288
04 宮城県	3,035,830	1,646,522	1,389,308
05 秋田県	1,345,054	733,518	611,536
06 山形県	1,482,104	784,542	697,562
07 福島県	2,466,310	1,322,631	1,143,679
08 茨城県	3,858,774	2,113,153	1,745,621
09 栃木県	2,380,364	1,326,852	1,053,512
10 群馬県	2,810,517	1,481,863	1,328,654
11 埼玉県	9,052,616	4,959,803	4,092,813
12 千葉県	7,995,495	4,346,477	3,649,018
13 東京都	18,253,251	9,737,367	8,515,884
14 神奈川県	11,745,356	6,393,795	5,351,561
15 新潟県	3,094,486	1,656,092	1,438,394
16 富山県	1,403,314	764,777	638,537
17 石川県	1,531,100	819,950	711,150
18 福井県	1,106,004	583,502	522,502
19 山梨県	1,087,927	584,495	503,432
20 長野県	2,675,861	1,456,977	1,218,884
21 岐阜県	2,721,450	1,456,998	1,264,452
22 静岡県	4,721,329	2,573,797	2,147,532
23 愛知県	9,511,457	5,179,287	4,332,170
24 三重県	2,343,001	1,266,584	1,076,417
25 滋賀県	1,840,259	1,002,690	837,569
26 京都府	3,148,983	1,703,012	1,445,971
27 大阪府	10,813,181	5,833,786	4,979,395
28 兵庫県	7,157,820	3,862,835	3,294,985
29 奈良県	1,819,087	977,802	841,285
30 和歌山県	1,316,898	686,571	630,327
31 鳥取県	763,802	404,734	359,068
32 島根県	901,659	479,981	421,678
33 岡山県	2,448,565	1,302,371	1,146,194
34 広島県	3,734,227	1,997,644	1,736,583
35 山口県	1,977,567	1,037,347	940,220
36 徳島県	1,008,432	534,754	473,678
37 香川県	1,241,671	663,497	578,174
38 愛媛県	1,778,182	950,896	827,286
39 高知県	972,705	517,222	455,483
40 福岡県	6,813,311	3,643,825	3,169,486
41 佐賀県	1,116,442	591,127	525,315
42 長崎県	1,872,806	983,136	889,670
43 熊本県	2,490,824	1,312,301	1,178,523
44 大分県	1,516,540	814,165	702,375
45 宮崎県	1,405,664	755,316	650,348
46 鹿児島県	2,137,429	1,143,780	988,649
47 沖縄県	1,720,849	939,660	781,189

注：ワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告（17時時点）を接種実施機関所在地の都道府県別に集計（高齢者等を除く）。
4月9日までの接種実績は厚生労働省の「新型コロナウイルスワクチン接種実績」のページをご覧ください。